



# GUIDE

PROMEO *de l'alternance*

# 2024

# NOS FORMATIONS EN ALTERNANCE

## CHOISISSEZ L'ALTERNANCE POUR CONSTRUIRE VOTRE AVENIR

Du BAC Professionnel au Master ou Diplôme d'ingénieur, PROMEO vous propose, en répondant aux besoins en recrutement des entreprises de notre territoire.

### ÉCOLE DE PRODUCTION

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE		
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne	Senlis
École de Production Chaudronnerie							●	
École de Production Usinage							●	
École de Production Chaudronnerie		Ham						
École de Production Usinage			Château-Thierry					

### APRÈS UNE 3<sup>E</sup> - BAC PRO EN 3 ANS

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE		
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne	Senlis
Prépa Apprentissage Industrie [PAI]		●	●	●	●	●	●	●
BAC PRO Aéronautique Option : Structure				Méaulle				
BAC PRO Logistique en 3 ans		●	●			●		
BAC PRO MSPC en 3 ans [Maintenance des Systèmes de Production Connectés]						●		
BAC PRO MELEC en 3 ans [Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés]			●	●		●	●	
BAC PRO TCI en 3 ans [Technicien en Chaudronnerie Industrielle]		●	●	●		●	●	●
BAC PRO TRPM en 3 ans [Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques]		●				●		●

### APRÈS UNE SECONDE OU UN CAP - BAC PRO EN 2 ANS\*

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE		
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne	Senlis
Prépa Apprentissage Industrie [PAI]		●	●	●	●	●	●	●
BAC PRO Logistique en 2 ans		●	●			●		
BAC PRO MSPC en 2 ans [Maintenance des Systèmes de Production Connectés]		●				●	●	●
BAC PRO MELEC en 2 ans [Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés]		●	●	●		●		●
BAC PRO TCI en 2 ans [Technicien en Chaudronnerie Industrielle]		●	●	●		●	●	●
BAC PRO TRPM en 2 ans [Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques]		●		Albert		●		●

\*Admission possible en Terminale après une première de BAC PRO ou autre BAC

### APRÈS UN BAC - CURSUS EN 1 AN

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE		
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne	Senlis
MC TCAS [Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale]				Méaulle				
MC TS [Technicien en Soudage]		●	●				●	

### APRÈS UN BAC - CURSUS EN 2 ANS - BTS\*/TITRE PRO\*

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE	
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne
<b>TECHNIQUE</b>							
BTS ATI [Assistance Technique d'Ingénieur]						●	
BTS CPRP [Conception des Processus de Réalisation de Produits] Option : Sériele [Productique Mécanique]		● New		●	●		●
BTS CPI [Conception de Produits Industriels]				●			●
BTS CRCI [Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle]			●			● New	●
BTS CRSA [Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques]				●			
BTS ET [Électrotechnique]		●	● New	●		●	●
BTS FED [Fluides Énergies Domotique] Option : Domotique et Bâtiments Communicants						●	
BTS MS [Maintenance des Systèmes] Option : Systèmes de Production		●	●	●	●	●	●
BTS CIEL [Cybersécurité, Informatique, et Réseaux électriques] Option : Informatique et Réseaux						●	

### TERTIAIRE - FONCTIONS SUPPORTS

BTS CG [Comptabilité et Gestion]				● New		●	●
BTS GPME [Gestion de la Petite et Moyenne Entreprise]		●		●	●	●	●
BTS MCO [Management Commercial Opérationnel]		●	●				●
BTS NDRC [Négociation et Digitalisation de la Relation Client]				● New	●	●	
BTS SAM [Support à l'Action Managériale]							●
BTS SIO [Services Informatiques aux Organisations] Option : Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux						●	●
BTS SIO [Services Informatiques aux Organisations] Option : Solutions Logicielles et Applications Métiers						●	
Titre Pro TSMEL [Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique]		●		● New			●

\*Admission possible en deuxième année selon les prérequis et une étude de dossier

### APRÈS UN BAC - CURSUS EN 3 ANS - BUT/LICENCE

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE	
		S <sup>o</sup> -Quentin	Solsons	Amiens	Frville	Beauvais	Compiègne
BUT MLT [Management Logistique et Transport]							●

# ANCE

## IR !

alternance, 68 diplômes dans 16 filières de formation

### APRÈS UN BAC+2 (BTS/TITRE PRO/LICENCE 2/BUT 2 TITRE DE NIVEAU 5) - CURSUS EN 1 AN

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE	
		St-Quentin	Saissions	Amiens	Fiville	Beauvais	Compiègne
<b>TECHNIQUE</b>							
Licence Pro Automatismes et Informatique Industrielle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du Futur							●
Licence Pro Automatismes et Robotique Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatismes et Robotique				●			
Licence Pro Management des Services de Maintenance Maintenance et Technologie - Organisation de la Maintenance		●		●			●
Licence Pro Outils d'Optimisation de la Production Gestion de la Production Industrielle				●			
BUT Génie Mécanique et Productique 3 <sup>e</sup> année Parcours Management de Process Industriel <b>NEW</b>						●	
Bachelor Chef de Projets Techniques			● New	● New			

### TERTIAIRE - FONCTIONS SUPPORTS

Licence Pro Achats Management des Organisations, Parcours Achats							●
Licence Pro Assistant de Manager Métiers de l'Entrepreneuriat							●
Licence Pro Comptabilité et Paie Métiers de la Comptabilité et Paie							●
Licence Pro Gestion et Comptabilité Industrielle Management des Organisations							●
Licence générale Cybersécurité Sciences Technologies Santé. Mention Informatique, Parcours Informatique Générale						●	
Licence Pro Réseaux et Génie Informatique Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications						●	
Licence Pro Logistique Gestion des Systèmes Logistiques							●
Licence Pro Qualité Sécurité Environnement Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement							●
Licence Pro Hygiène Sécurité Environnement Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement							●
Bachelor Management Qualité Sécurité Environnement Titre Niveau 6 : Responsable Qualité Santé Sécurité Environnement				●			
Licence Pro Développement Commercial Management des Activités Commerciales						●	●
Bachelor Responsable Commercial et Marketing Titre Niveau 6 : Responsable Commercial et Marketing		●					
Bachelor Chargé(e) d'Affaires Industrie Responsable en Management d'Unité et de Projet							●
Bachelor Communication Digitale et Marketing Titre Niveau 6 : Chargé(e) de Communication Plurimédia							●
Licence Pro Ressources Humaines à l'international Métiers de la Gestion des Ressources Humaines						●	●
Bachelor Chargé(e) de Gestion des Ressources Humaines Titre Niveau 6 : Chargé(e) de Gestion Sociale et RSE		●		●			

### APRÈS UN BAC+3 (LICENCE/BACHELOR/BUT TITRE DE NIVEAU 6) CURSUS EN 2 ANS - MASTER\*

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE		
		St-Quentin	Saissions	Amiens	Fiville	Beauvais	Compiègne	Senlis
Master Achat Industriel Responsable Gestion de la Production, Logistique, Achats								●
Master Contrôle de Gestion Industriel Gestion de la Production, Logistique, Achats								●
Master Lean Gestion de la Production, Logistique, Achats								●
Master Lean Management Gestion de la Production, Logistique, Achats				●				
Master Management Qualité Sécurité Environnement Management et Administration des Entreprises Avec une Immersion à Washington (USA) selon conditions								●
Master Marketing Industriel et Communication Gestion de la Production, Logistique, Achats								●
Master Supply Chain Management Gestion de la Production, Logistique, Achats								●

### APRÈS UN BAC+3 (LICENCE/BACHELOR/BUT/TITRE DE NIVEAU 6) CURSUS EN 2 ANS - CYCLE MASTÈRE\* TITRE RNCP\*

FORMATIONS	Partenaires	AISNE		SOMME		OISE	
		St-Quentin	Saissions	Amiens	Fiville	Beauvais	Compiègne
Cycle Mastère Management et Stratégie d'Entreprise							●
Cycle Mastère Manager des Ressources Humaines		●				●	
Cycle Mastère Manager de la Stratégie et de la Performance Commerciale							●
Cycle Mastère QSE Titre Niveau 7 : Manager de la Qualité et de la Performance Durable <b>NEW</b>				●			
Cycle Expert Manager en Infrastructures et Cybersécurité des Systèmes d'Information						●	

\*Admission possible en deuxième année selon les prérequis et une étude de dossier

### CURSUS EN 3 ANS ÉCOLE D'INGÉNIEUR ITII PICARDIE\*



FORMATIONS	Partenaires	Beauvais
Ingénieur Automatique et Robotique Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		●
Ingénieur Génie Électrique Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		
Ingénieur Informatique Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		
Ingénieur Mécanique Options : Maintenance et Production Avec une Immersion à Brisbane (Australie) selon conditions		

\*Après un BAC+2 ou BAC+3 sur étude de dossier

# SOMMAIRE

- 6** Le processus d'inscription
- 8** Les avantages de l'alternance
- 10** La formation chez PROMEO
- 12** Les projets pédagogiques
- 13** La Fabrique des champions
- 14** L'école d'ingénieur ITII Picardie

## LES DOMAINES DE COMPÉTENCES

### FORMATIONS INDUSTRIELLES

- 16** Dessin industriel • Conception  
Bureau d'études
- 18** Production et Performance industrielle
- 20** Automatismes • Robotique
- 22** Électricité • Électrotechnique
- 24** Gestion de l'énergie
- 26** Maintenance • Technologies industrielles
- 28** Aéronautique
- 30** Chaudronnerie • Tuyauterie • Soudage
- 32** Usinage • Outillage

### FORMATIONS TERTIAIRES FORMATIONS SUPPORTS

- 34** Qualité • Hygiène • Sécurité • Environnement
- 36** Logistique
- 38** Informatique • Numérique • Cybersécurité
- 40** Commerce • Achats • Vente
- 42** Marketing • Communication
- 44** Ressources humaines • RSE
- 46** Gestion • Administration • Comptabilité

# PROMEO, CENTRE DE FORMATION AUX MÉTIERS DE L'INDUSTRIE DEPUIS PLUS DE 50 ANS



## CHOISISSEZ L'ALTERNANCE POUR CONSTRUIRE VOTRE AVENIR !

«Du BAC Professionnel au Master  
ou Diplôme d'ingénieur, PROMEO  
vous propose, en alternance,  
**68 diplômes dans 16 filières de  
formation** répondant aux besoins  
en recrutement des entreprises  
de notre territoire.»



**Carole MARIGAULT**  
Directrice générale  
PROMEO CFAI AFPI AFDE PICARDIE

# LE PROCESSUS D'INSCRIPTION

**1**

**VOTRE ORIENTATION**

**2**

**VOTRE INSCRIPTION**

**3**

**VOTRE ADMISSION**

**4**

**LA RECHERCHE DE VOTRE ENTREPRISE**

**5**

**LA SIGNATURE DE VOTRE CONTRAT**



## VOTRE ORIENTATION

PROMEO multiplie les rencontres pour vous faire découvrir les filières métiers et les formations, vous informer sur l'alternance, échanger avec les conseillers et les équipes pédagogiques, les alternantes en formation.

- Venez nous rencontrer lors de nos Portes Ouvertes, sur les Salons.
- Consultez notre site [proméo-formation.fr](http://proméo-formation.fr) pour découvrir les programmes de formation et les filières métiers.
- Vous souhaitez un contact direct ? Appelez-nous au 03 44 63 87 87 !

## VOTRE INSCRIPTION

Une inscription 100 % en ligne sur le site [proméo-formation.fr](http://proméo-formation.fr) :

- Renseignez vos coordonnées, joignez votre CV et pièce d'identité.
- Formulez votre souhait de formation.
- Sélectionnez votre date d'entretien.



Inscrivez-vous !

Dès la confirmation de votre date d'entretien, téléchargez les documents complémentaires (bulletins de notes, diplômes obtenus).

**PARCOURSUP** : Les inscriptions pour les BTS et les BUT sont ouvertes sur Parcoursup à partir du **17 janvier 2024**.

**N'oubliez pas de vous inscrire également !**

## VOTRE ADMISSION

La procédure d'admission prend en compte :

- L'étude de votre dossier d'inscription.
- Un entretien avec le responsable de la formation pour présenter votre parcours, évaluer votre projet d'alternance, votre choix de formation, votre motivation.
- Un questionnaire technique en ligne pour les BTS MS, ET, CRCI, CPRP.

Pour les formations en partenariat (BUT, Bachelor, Licence, Master et ITII), la validation finale de votre candidature est soumise au partenaire pédagogique (Université ou École).

Le courrier de confirmation de votre admission vous sera envoyé après réception de toutes les pièces complémentaires : copie du titre de séjour en cours de validité pour les candidats hors Union Européenne, copie de la carte vitale, copie du contrat d'apprentissage en cours si vous êtes en apprentissage.

## LA RECHERCHE DE VOTRE ENTREPRISE

Un conseiller vous sera dédié pour vous accompagner dans vos démarches :

- Aide à la rédaction du CV, de la lettre de motivation.
- Préparation à l'entretien de recrutement.
- Diffusion de votre candidature aux entreprises.

## LA SIGNATURE DE VOTRE CONTRAT

Dès la confirmation de votre embauche par l'entreprise, votre conseiller établit le contrat en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) et l'adresse à l'entreprise.

Si vous n'avez pas signé de contrat à la date de démarrage de la formation, vous intégrez la formation et votre conseiller continue à vous accompagner dans vos démarches.

Vous devez signer votre contrat d'apprentissage ou votre contrat de professionnalisation dans les 3 mois suivant votre date d'entrée en formation.



# LES AVANTAGES DE L'ALTERNANCE

Obtenir un diplôme ou une qualification parmi un large choix de formations

Bénéficier d'une formation gratuite financée par les entreprises

Percevoir un salaire pendant sa formation

Mettre en pratique les enseignements en entreprise

Accéder plus rapidement à l'emploi, grâce à l'expérience professionnelle acquise

## LES CONTRATS EN ALTERNANCE

### CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Salaire mensuel minimum*	- de 18 ans	18 à 20 ans	21 à 25 ans	26 ans et +
1 <sup>re</sup> année	<b>27 %</b> du SMIC	<b>43 %</b> du SMIC	<b>53 %*</b> du SMIC	<b>100 %*</b> du SMIC
2 <sup>e</sup> année	<b>39 %</b> du SMIC	<b>51 %</b> du SMIC	<b>61 %*</b> du SMIC	<b>100 %*</b> du SMIC
3 <sup>e</sup> année	<b>55 %</b> du SMIC	<b>67 %</b> du SMIC	<b>78 %*</b> du SMIC	<b>100 %*</b> du SMIC

\* Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

### CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Jeunes de moins de 21 ans	Jeunes de 21 à 25 ans	Demandeurs d'emploi de 26 ans et +
<b>55 %</b> du SMIC	<b>70 %</b> du SMIC	<b>100 %</b> du SMIC ou <b>85 %</b> du minimum prévu par la convention collective*
<b>65 %</b> pour un jeune titulaire d'un BAC PRO ou équivalent	<b>80 %</b> pour un jeune titulaire d'un BAC PRO ou équivalent	

\* Les conventions collectives peuvent prévoir des rémunérations plus élevées.

## FINANCEMENT DE LA FORMATION EN APPRENTISSAGE

L'entreprise se charge de faire toutes les démarches auprès de son OPCO (opérateur de compétences), organisme qui gère les fonds de la formation en apprentissage.

La formation est intégralement financée par l'OPCO et donc gratuite pour l'apprenti.

L'OPCO réglera directement à PROMEO le coût de la formation.

PROMEO ne demande aucun frais d'admission aux candidats.

Pour les inscriptions en BUT, Licence, Master et ITII, les Universités et les partenaires demandent une Contribution à la Vie Étudiante et de Campus, si vous effectuez votre formation en contrat d'apprentissage, (les contrats de professionnalisation sont exonérés de cette contribution).





### CARTE ÉTUDIANT DES MÉTIERS

Délivrée dès votre entrée en formation, elle permet de bénéficier de nombreuses réductions (cinéma, transports, musées, équipements sportifs, ...).

Cette carte est également votre badge d'accès à l'espace restauration PROMEO.



### CARTE GÉNÉRATION #HDF

Réservée aux apprentis et lycéens des Hauts-de-France, cette carte gratuite vous permettra de bénéficier d'aides spécifiques :

- 200 € en 1<sup>re</sup> année d'apprentissage pour l'achat de fournitures, de manuels, de matériel professionnel, de sécurité.



### FONDS DE SOLIDARITÉ DES APPRENTIS

La Région Hauts-de-France peut proposer une aide exceptionnelle pour les apprentis en difficulté notamment pour participer à leurs dépenses de soin, de logement, de nourriture, d'équipement ou de déplacement.

## AIDE AU PERMIS DE CONDUIRE



1. Aide de 500 € octroyée par l'État à tous les apprentis souhaitant passer le permis.

PROMEO vous aidera à constituer votre dossier de demande d'aide.

2. Aide de 850 € pour les apprentis majeurs en complément de l'aide de l'État de 500 € ou de 1 350 € pour les apprentis mineurs, non éligibles à l'aide de l'État, proposée par la région Hauts-de-France.



Toutes les infos sur [hauts-de-france.fr](https://hauts-de-france.fr)

## AIDES VIA VOTRE COMPTE PERSONNEL GÉNÉRATION

#HDF Région  
Hauts-de-France

La région Hauts-de-France propose des aides complémentaires pour les apprentis :

- Jusqu'à 200 € par an pour les frais de transport.
- 80 € par an pour les dépenses liées au logement.
- 100 € par an pour les frais de restauration.

## PARTENARIAT AVEC LA CAISSE D'ÉPARGNE



Des avantages exclusifs pour les Alternateurs PROMEO :

- Prêts à taux préférentiels (un crédit vous engage et doit être remboursé, vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager).
- Avantages financiers à l'ouverture d'un compte bancaire et à la souscription d'une assurance.

Pour en savoir plus, rendez-vous auprès des agences Caisse d'Épargne en stipulant votre appartenance à PROMEO.



## AIDES AU LOGEMENT



ACTION LOGEMENT a pour objectif de faciliter l'accès au logement pour favoriser l'emploi. Plusieurs aides aux logements sont proposées aux alternants en contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation :

LA GARANTIE VISALE, une caution locative gratuite pour garantir le paiement de votre loyer et de vos charges locatives à votre bailleur en cas de difficultés.

L'AVANCE LOCA-PASS®, une aide pour le dépôt de garantie pour financer votre dépôt de garantie sous forme de prêt à taux 0% jusqu'à un montant maximum de 1200 euros.

L'AIDE MOBILI-PASS®, une aide pour financer certains frais engendrés par votre mobilité géographique liée à votre emploi.

L'AIDE MOBILI-JEUNE®, une subvention qui prend en charge une partie de votre loyer entre 10 et 100 euros maximum chaque mois pendant 1 an, renouvelable pendant la durée de votre formation.

## RESTAURATION



Un espace restauration, pour les centres équipés d'Amiens, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin et Senlis, vous accueille en self service.

Notre prestataire NEWREST propose des formules adaptées à votre budget : une formule Snack et une formule Éco.

Pour Friville et Soissons, un espace équipé est mis à disposition pour la prise des repas.

# LA FORMATION CHEZ PROMEO

## UNE ORGANISATION PÉDAGOGIQUE POUR ÊTRE ACTEUR DE SA FORMATION

- Une journée d'intégration pour s'engager dans son parcours de formation avec des challenges pour développer la cohésion d'équipe et les échanges.
- Un calendrier de l'alternance, défini en lien avec les entreprises et communiqué dès l'entrée en formation avec le planning de chaque semaine.
- Des cours en présentiel et en distanciel animés par les formateurs via la plateforme numérique EASI.
- Des modules E-learning accessibles 24h/24h pour développer ses compétences en autonomie.
- Des propositions pour participer aux différents concours professionnels : Compétitions des métiers, Concours général des métiers, Éloi d'Or, autant de possibilités de se challenger !
- Une équipe pédagogique issue du monde professionnel pour lier la formation en centre à la pratique en entreprise.

## DES CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES POUR VALORISER VOS COMPÉTENCES

Selon la formation suivie, PROMEO vous aide à faire valoir vos compétences en vous offrant une certification complémentaire reconnue sur le marché du travail :

- La certification VOLTAIRE ou Le Robert en orthographe.



- TOEIC® ou LINGUASKILLS en anglais.



- Préparation aux habilitations électriques.

- CACES® en logistique.

- TOSA® pour la bureautique.



## DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES ET NUMÉRIQUES TOUT AU LONG DE VOTRE PARCOURS DE FORMATION

- La plateforme pédagogique EASI, permet un accès en ligne à l'ensemble des ressources pédagogiques : supports de cours, vidéos, quiz, serious game. Les fonctionnalités interactives, chat, forum, cloud, facilitent le travail collaboratif en mode projet et à distance.
- Les plateformes d'apprentissage spécialisées selon la formation :
  - GlobalExam pour l'apprentissage de l'anglais.



- Voltaire et Orthodidacte pour se perfectionner en orthographe.



- Habilec pour la préparation aux habilitations électriques.



## L'OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

- **Master QSE** : Séminaire obligatoire d'une semaine à l'Université Georgetown à Washington.



- **École d'ingénieur ITII Picardie, une mobilité à l'international de 12 semaines :**



- 4 semaines à Brisbane en Australie, des cours intensifs à l'université James Cook pour préparer à la certification en anglais couplés à un programme de visites culturelles et de rencontres professionnelles.
- 8 semaines de stage industriel à l'étranger dans le cadre d'une mobilité individuelle.

## LA RELATION ENTREPRISE/ CENTRE DE FORMATION

**Un dispositif de suivi pour garantir votre intégration et votre réussite :**

- Un 1<sup>er</sup> suivi d'intégration réalisé par téléphone auprès de votre maître d'apprentissage/tuteur au cours des 2 premiers mois d'intégration dans l'entreprise.
- Une réunion de tuteurs/Maîtres d'apprentissage planifiée en début d'année pour présenter les missions d'accompagnement en lien avec le référentiel de formation et les modalités d'obtention du diplôme.
- Un suivi pédagogique individualisé chaque année par le responsable de section ou un formateur, en votre présence et celle du tuteur/Maître d'apprentissage.
- Des visites au cours de l'année organisées à la demande de l'entreprise ou du responsable de formation si nécessaire.
- Le conseil pédagogique (BAC/BTS) et le comité de pilotage pour les formations supérieures pour suivre la progression pédagogique, les projets, les indicateurs (suivi en entreprise, absentéisme, ...).
- L'intranet NET-YPAREO pour les alternantes et les entreprises (tuteurs et responsables RH/DG) pour accéder au planning de formation, aux relevés d'absences, aux comptes-rendus des visites, des comités de pilotage et des comités pédagogiques.
- Le livret de suivi/bilan d'activité : un outil indispensable pour le suivi de la progression pédagogique de l'apprenti par l'entreprise et le Centre de formation.





# LES PROJETS PÉDAGOGIQUES



Trois à cinq principaux projets sont définis, chaque année, pour chaque formation et mis en œuvre tout au long du cycle. Cette pédagogie par projet permet d'apprendre en réalisant, de mobiliser les compétences transversales et de travailler en groupe. L'objectif final est que les Alternantes deviennent autonomes, acteurs et auteurs de leur formation.

## FAIRE VIVRE L'ESPRIT DES JEUX OLYMPIQUES EN 2024

Parce que les Jeux olympiques sont une occasion unique de mobiliser nos alternantes autour des valeurs de l'excellence, du dépassement de soi et de l'esprit d'équipe, les projets pédagogiques seront principalement axés, en 2023 et 2024, sur le thème du sport, de l'olympisme et du paralympisme.

### DES CHALLENGES

Challenges sportifs lors du PROMEO TOUR organisé sur tous les centres pour la promotion du Sweat Promeo 2024.

- **Amiens** : Challenge Inter-sections de BTS, pour la création d'une maquette permettant de simuler une course entre 2 coureurs sur une piste d'athlétisme.
- **Beauvais** : Les Olympiades PROMEO, une journée de compétition le 3 juillet 2024 (en sport, sécurité, technique, habilité en électricité, ...) organisée par les sections de BAC PRO et BTS.
- **Senlis** : Défi lancé à tous les alternantes et salariés de PROMEO de parcourir à pied la distance entre Paris-Tokyo et Los Angeles, en utilisant l'application Pacer.
- **Saint-Quentin/Soissons** : Création d'un escape-game sur le thème des jeux olympiques par les sections BAC PRO et BTS.

### DES SENSIBILISATIONS À LA PRATIQUE SPORTIVE

- **Compiègne** : Initiation au monde du sport le 10 avril 2024 avec l'intervention d'associations sportives du Compiégnois.
- **Senlis** : Conférence sur les bienfaits du sport et l'équilibre vie professionnelle et vie personnelle.

### DES RÉALISATIONS DE CHEFS D'ŒUVRE

- **Compiègne/Soissons** : création d'une boîte à livres aux symboles des JO pour favoriser la lecture autour de la thématique du sport.
- **Senlis** : réalisation d'ouvrages chaudronnés sur le thème des jeux et du sports, présentés dans les quartiers de Senlis et à ArcelorMittal.
- **Soissons** : réalisation d'une tour Eiffel aux couleurs et symboles des jeux olympiques.



# LA FABRIQUE DES CHAMPIONS



## PROMEO

valorise ses talents ainsi que les métiers de l'industrie en créant sa Fabrique des Champions.

La Fabrique des Champions est un programme d'accompagnement personnalisé à destination de apprentis volontaires et sélectionnés pour participer aux différents concours professionnels dont LA Compétition des Métiers, les Worldskills.

Cet accompagnement est réalisé tout au long du processus de la sélection de la compétition, de la finale régionale à La Compétition nationale puis aux compétitions internationales, les WORLDSKILLS et les EUROSILLS.

## PROMEO ET L'ITII PICARDIE, UNE FABRIQUE DES CHAMPIONS DEPUIS 15 ANS

- 27 médailles d'or dans 6 métiers au niveau régional. (Tournage, Fraisage, Chaudronnerie, Production industrielle, Administration des systèmes et des réseaux informatiques, Intégrateur Robotique).
- 16 Médailles d'or dans 5 métiers au niveau national (Manufacturing Team Challenge, Chaudronnerie, Administration des systèmes et des réseaux informatiques, Tournage, Fraisage, Soudage).
- 9 médailles au 47<sup>E</sup> ÉDITION NATIONALE DES WORLDSKILLS EN SEPTEMBRE 2023.



**Damien HISBERGER**  
Administration des Systèmes  
et Réseaux Informatiques  
Médaille d'or



**Ryan BENMESSAUD**  
Industrie 4.0  
Médaille d'argent



**Clément SENE**  
Industrie 4.0  
Médaille d'argent



**Hugo NOURRY**  
Production Industrielle  
Médaille d'argent



**Julien REY**  
Production Industrielle  
Médaille d'argent



**Lucas REY**  
Production Industrielle  
Médaille d'argent



**Jonathan BRUNEAU**  
Cloud Computing  
Médaille d'argent



**Hugo PEILHO**  
Cloud Computing  
Médaille de bronze



**Christophe ALEIXO**  
Tournage  
Licence Pro  
Outils d'Optimisation de la Production  
Médaille d'Excellence



# L'ÉCOLE D'INGÉNIEUR ITII PICARDIE BEAUVAIS



FAITES LE CHOIX D'UN PARCOURS D'EXCELLENCE EN APPRENTISSAGE



## AUTOMATIQUE & ROBOTIQUE

- Maîtriser les différentes technologies liées à l'automatique et la robotique.
- Concevoir, développer, optimiser une application incluant de l'automatique et/ou de la robotique/cobotique.
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la gestion d'un budget, la gestion de fournisseurs ou de sous-traitants.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs, assurer le reporting, ...
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation de lignes produits, solutions informatiques, négociations avec des partenaires, audits, ...].

## GÉNIE ÉLECTRIQUE

- Savoir répondre à un appel d'offre. Chiffrer des études.
- Gérer un projet depuis la définition du cahier des charges jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle et l'évaluation du projet.
- Intégrer les aspects économiques.
- Travailler sur l'amélioration continue (économie/maîtrise de l'énergie ...) et participer aux actions QSE de l'entreprise.
- Savoir gérer les budgets, la recherche de fournisseurs, ...
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.

## INFORMATIQUE

- Maîtriser les différents types d'infrastructures réseaux.
- Concevoir, développer, optimiser une application informatique.
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la réalisation d'un budget.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation de lignes produits, solutions informatiques, négociations avec des partenaires, audits, ...].

## MÉCANIQUE

OPTIONS : MAINTENANCE & PRODUCTION

- Maîtriser les compétences techniques (automatisme, électrotechnique, mécatronique...) et les outils d'amélioration continue (5S, SMED, AMDEC, ...) et de la performance industrielle (Smart Factory, ...).
- Maîtriser un ou plusieurs logiciels de CAO / DAO [CATIA, Inventor, ...].
- Être capable de mener un projet en toute autonomie en intégrant la réalisation d'un budget.
- Assurer le pilotage de l'activité du service : animer et coordonner les équipes, gérer les moyens et ressources disponibles, mettre en place les indicateurs et suivre les tableaux de bord, assurer le reporting.
- Communiquer et échanger en anglais technique [présentation des installations, négociations avec des partenaires, audits, ...].

# REJOINDRE L'ITII PICARDIE

## LES VOIES D'ACCÈS - CURSUS 3 ANS

Être titulaire d'un des diplômes suivants :

- Licence générale, BUT ou BSI.
- Classes Préparatoires Adaptation Technicien Supérieur (ATS).
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles.
- DUT/BTS.
- Validation des Acquis Professionnels et Personnels (VAPP).

## REJOINDRE L'ITII PICARDIE

1

### CONSTRUIRE SON PROJET : FAIRE LE CHOIX D'ORIENTATION

Tout au long de l'année l'ITII Picardie multiplie les rencontres (portes-ouvertes, salons, forum de l'alternance).

Venez nous rencontrer pour découvrir les métiers de l'ingénieur, échanger avec les conseillers et les équipes pédagogiques et vous informer sur les démarches.

2

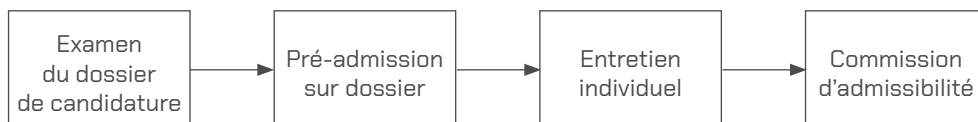
### ENREGISTRER SA CANDIDATURE

Une inscription 100 % en ligne sur le site [itii-picardie.fr](http://itii-picardie.fr)



3

### LE PROCESSUS DE SÉLECTION



4

### RECHERCHER SON ENTREPRISE

Un co-investissement : je recherche de mon côté et je bénéficie de l'accompagnement de l'ITII Picardie.

Nos conseillers vous accompagnent tout au long de votre recherche :

- Participation aux ateliers de préparation à l'accueil en entreprise.
- Aide à la rédaction du CV.
- Préparation à l'entretien de recrutement.
- Diffusion de votre candidature aux entreprises.

5

### TESTS DE POSITIONNEMENT/MODULE DE REMISE À NIVEAU

6

### SIGNER SON CONTRAT D'ALTERNANCE

# DESSIN INDUSTRIEL CONCEPTION BUREAU D'ÉTUDES

## LES DÉBOUCHÉS

Dessinateur industriel

Technicien de bureau  
d'études

Technicien  
en conception

Technicien  
en automatismes

Installateur en systèmes  
automatisés

Roboticien

Ingénieur mécanique

Ingénieur automaticien  
et robotique

La conception se situe en amont de la production. Dans les bureaux d'études ou cabinets d'ingénierie, les dessinateurs, techniciens et ingénieurs créent et développent des produits, des équipements ou installations industriels.

Ils utilisent les outils informatiques adaptés à leur domaine de conception (CAO, DAO pour les plans et conceptions mécaniques, Ecostruxure ou TIA Portal pour la programmation des automates, SEE Electrical ou équivalent pour réaliser les dossiers électriques, ...). Ceux-ci sont utilisés pour développer l'application ou le produit qui répondra aux attentes du client.

Les concepteurs de produits ou d'équipements industriels doivent posséder le sens de l'observation ainsi qu'une solide culture technologique. L'organisation, l'analyse et l'esprit d'équipe, sont également des qualités indispensables à l'exercice de cette activité.



«Après un BAC et un DUT en chimie, j'ai souhaité me réorienter dans la mécanique. Je travaille au sein du bureau d'études et je conçois des pièces en 3D puis en 2D pour pouvoir ensuite les fabriquer. Ces pièces sont ensuite utilisées pour assembler des machines industrielles.

La mécanique est un jeu de logique, il faut être précis et méthodique. Ce que j'aime dans ce poste ce sont les échanges avec la production où je vais voir la réalisation de mes pièces et le montage sur les machines.

Mon avenir ? Je souhaite évoluer vers un poste de chargé d'affaires pour gérer de A à Z des projets de conception de machines pour les clients.»

**Corentin**

Ingénieur Mécanique option Production

ITII Picardie - Beauvais

Entreprise IPTE/PRODEL - Carlepont



## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE

📍 BEAUVAIS

### BACHELOR CHARGÉ[E] D'AFFAIRES INDUSTRIE

Titre Niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet

📍 SENLIS

### LICENCE PRO AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du futur

📍 COMPIÈGNE

### LICENCE PRO AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Systèmes automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatisation et Robotique

📍 AMIENS

### BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

📍 BEAUVAIS

### BTS CPI

Conception de Produits Industriels

📍 AMIENS | SENLIS

### BTS CPRP

Conception des Processus de Réalisation de Produits

**Option :** Production Sérielle

📍 AMIENS | FRIVILLE | SENLIS | SAINT-QUENTIN

### BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

📍 AMIENS

### BTS ET

Électrotechnique

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### BTS FED

Fluides Énergies Domotique

📍 BEAUVAIS



BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2



# PRODUCTION • PERFORMANCE INDUSTRIELLE

## LES DÉBOUCHÉS

**Conducteur de ligne automatisée**

**Pilote de ligne de production**

**Technicien de production**

**Animateur d'équipe de production**

**Chef de projet amélioration continue**

**Ingénieur production**

**Chef de projet Lean**

**Responsable de production**

Les industries de production connaissent une véritable évolution technologique avec le développement des systèmes de production automatisés, robotisés et interconnectés.

Parallèlement à ces évolutions techniques, l'enjeu de ces industries se porte sur l'optimisation des performances en matière de production, de qualité, de délais et de rentabilité, s'inscrivant dans une démarche globale de Lean Management.

De l'aéronautique à l'automobile, du ferroviaire à la mécanique, de la chimie à l'agroalimentaire jusqu'à l'énergie et la métallurgie, le secteur de la production industrielle est extrêmement diversifié et propose une grande variété de métiers et autant de possibilités de parcours et de carrières.



«Au cours de mon DUT, j'ai découvert la production et j'ai décidé de m'orienter dans cette filière pour exercer un métier sur le terrain. Je travaille dans un service d'amélioration continue et mon tuteur me donne de nombreux projets.

Un exemple ? La mise en place d'un projet 5S pour supprimer tout ce qui est inutile sur une ligne de production et le standardiser sur l'ensemble des lignes de production.

Les qualités demandées sont la polyvalence et l'adaptabilité !»

**Emma**

Ingénieure Mécanique, option Production  
ITII Picardie - Beauvais  
Entreprise Hutchinson





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR MÉCANIQUE

**Option :** Production

📍 BEAUVAIS

### MASTER LEAN MANAGEMENT

Gestion de la production, logistique, achat

📍 AMIENS

### MASTER LEAN

Gestion de la production, logistique, achat

📍 SENLIS

### LICENCE PRO OUTILS D'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION

Gestion de la production industrielle

📍 AMIENS

### BACHELOR CHEF DE PROJETS TECHNIQUES

📍 FRIVILLE | SOISSONS (NEW)

### BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE 3<sup>E</sup> ANNÉE

Parcours Management de process industriel

📍 BEAUVAIS



LICENCES PRO  
TECHNIQUES

BAC+5

BTS  
TITRE PRO

BAC+3



# AUTOMATISME • ROBOTIQUE

## LES DÉBOUCHÉS

**Roboticien/Automaticien**

**Pilote de ligne de production**

**Technicien en Automatismes et Robotique**

**Technicien conception de systèmes automatisés**

**Technicien de maintenance d'installations automatisées**

**Chef de projet en automatisme**

**Responsable Projets**

**Ingénieur conception de systèmes automatisés**

**Ingénieur de maintenance d'installations automatisées**

**Ingénieur automaticien**

**L'automatisme-robotique est une branche de l'ingénierie qui se concentre sur l'étude, la conception, la programmation et la maintenance d'automates et de robots.**

**La cobotique (contraction de robotique collaborative) consiste à servir l'humain et à l'aider dans son quotidien.**

La filière vise à former de futurs salariés amenés à gérer des systèmes industriels automatisés et/ou robotisés en respectant les consignes de sécurité, dans les secteurs de la mécanique, de l'automobile, de l'aéronautique, ou encore de la plasturgie. Les compétences transversales sont multiples : informatique industrielle, électricité, électronique, mécanique, hydraulique, pneumatique, ...

Les savoir-faire à la clé : conception, assemblage, programmation, mise en service, contrôle et maintenance d'un système automatisé et/ou robotisé.



«Après un BAC PRO Maintenance d'équipement Industriel, j'ai choisi l'alternance pour poursuivre en BTS Maintenance des Systèmes option Production puis en Licence de Management des services de maintenance à PROMEO Senlis.

J'ai souhaité me spécialiser dans le domaine de l'automatisme et de la robotique et j'ai postulé à l'ITII Picardie pour suivre le cycle ingénieur CNAM Automatique et Robotique.

Je suis apprenti chez Air France pour travailler sur l'intégration des cobots sur leurs machines.

Mon projet est d'installer des cobots pour vérifier les 1200 points de contrôle nécessaires sur une surface précise.

Le but de ce projet est de réussir à contrôler un robot qui fera lui-même les vérifications et enregistrera les données.

Pour l'avenir, j'aimerais continuer dans le secteur de la robotique car j'apprécie mon métier et mon objectif est de poursuivre ma carrière dans des grands groupes.

**Erwan**

Ingénieur Automatique Robotique ITII Picardie - Beauvais  
Air France





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE

📍 BEAUVAIS

### LICENCE PRO AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Usine du futur

📍 COMPIÈGNE

### LICENCE PRO AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Systèmes automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle, Parcours Automatismes et Robotique

📍 AMIENS

### BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

📍 AMIENS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL



# ÉLECTRICITÉ ÉLECTROTECHNIQUE

## LES DÉBOUCHÉS

Électricien en industrie

Électricien du bâtiment

Monteur/Cableur

Électrotechnicien

Domoticien

Chef de chantier  
en installations  
électriques

Chargé(e) d'affaires

Ingénieur d'études

Responsable  
de chantier

**L'électrotechnique regroupe les disciplines traitant de l'électricité en tant qu'énergie : il s'agit de la production, du transport, de la distribution, du traitement, de la transformation, de la gestion et de l'utilisation de l'énergie électrique.**

L'électrotechnicien est le spécialiste des applications de l'électricité : il conçoit, analyse, installe et s'occupe de la maintenance des équipements électriques. Il peut intervenir aussi bien dans l'habitat qu'en milieu industriel. Il peut être amené à dessiner les plans de matériels électriques. Il est apte à installer et gérer les câblages, à s'assurer de la performance et de la sécurité du fonctionnement global. Le développement de la domotique dirige les électrotechniciens, souhaitant se spécialiser, vers l'automatisation et les télécommunications.



«Après mon BAC Économique et Social, je ne souhaitais pas poursuivre en faculté. J'ai préféré continuer mes études tout en apprenant un métier. Intéressé par l'électricité, j'ai repris un BAC PRO MELEC en apprentissage en 2 ans.

Mon entreprise est spécialisée dans le transport de l'électricité et je suis amené à intervenir chez les clients pour la pose de compteur, la réalisation de raccordements.

Même si je suis en apprentissage, je suis autonome dans la réalisation de mes missions.

Je suis maintenant en BTS électrotechnique où j'apprends la conception d'un projet ou d'un chantier électrique et je me perfectionne sur les diagnostics et la maintenance des systèmes.

Mon avenir ? Si je réussis mon BTS soit je poursuis en Licence soit en École d'ingénieur sinon mon entreprise me propose de m'embaucher, c'est ouvert ! »

**Quentin**

BTS Électrotechnique - Soissons  
Entreprise SICAE de l'Aisne







## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

### BTS ET

Électrotechnique

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN |  
SENLIS | SOISSONS

### BTS FED

Fluides Énergies Domotique

**Option :** Domotique et Bâtiments connectés

📍 BEAUVAIS

APRÈS UN CAP  
OU UNE 2<sup>NDE</sup>  
GÉNÉRALE OU  
TECHNOLOGIQUE

BAC

### BAC PRO MELEC EN 2 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements  
Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

BAC

### BAC PRO MELEC EN 3 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements  
Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SENLIS | SOISSONS

PRÉPA

### PAI

Prépa Apprentissage Industrie

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE |  
SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS





# GESTION DE L'ÉNERGIE

## LES DÉBOUCHÉS

Technicien  
en Domotique

Technicien  
en Maintenance  
Domotique

Ingénieur  
en Recherche  
& développement

Ingénierie, études  
et conseils techniques

Ingénieur  
en gestion  
énergétique

Responsable  
de projet  
ou Ingénieur  
d'affaires

**La filière de formation en Gestion de l'Énergie se concentre sur l'acquisition de compétences et de connaissances nécessaires à la conception, à la mise en œuvre et à l'optimisation de solutions énergétiques durables.**

Elle explore les domaines clés tels que les énergies renouvelables, la gestion des réseaux, la récupération d'énergie, et vise à former des professionnels capables de répondre aux défis croissants liés à la demande énergétique, à la conservation des ressources et à la réduction des émissions.



«Je suis arrivé de Serbie, il y a 6 ans. Titulaire d'un Bac scientifique, j'ai repris en France un BAC PRO MELEC en formation initiale, tout en apprenant la langue française.

J'ai choisi de poursuivre en alternance en BTS électrotechnique à PROMEO Soissons. J'ai réalisé mon alternance au sein de l'entreprise ABB, spécialisée dans la production de matériel électrique.

Ma formation s'étant parfaitement déroulée, j'ai donc souhaité poursuivre mes études et la suite logique était le cycle d'ingénieur en Génie Électrique à l'ITII Picardie.

Je travaille actuellement à la SNCF, au sein d'un laboratoire technique, en charge de la maintenance et de la modernisation des machines de contrôle des trains.

Je continue d'évoluer et je vais intégrer un laboratoire spécialisé en électrotechnique.

Mon projet, après l'obtention de mon diplôme d'ingénieur est de poursuivre ma carrière à la SNCF et de devenir Chef d'essai.»

### Muhamed

Ingénieur en Génie électrique  
ITII Picardie - Beauvais  
SNCF





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

## LES FORMATIONS

---

### INGÉNIEUR GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

---

### BTS FED

Fluides Énergies Domotique

**Option :** Domotique et Bâtiments connectés

📍 BEAUVAIS

---



# MAINTENANCE • TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

## LES DÉBOUCHÉS

Agent de maintenance

Technicien de maintenance

Électromécanicien

Régleur

Technicien en automatisme industriel

Roboticien

Ingénieur maintenance

Responsable de maintenance

La maintenance industrielle englobe toutes les activités de prévention, réparation et amélioration de matériels et d'équipements permettant à un système de production de fonctionner de façon optimale.

Les métiers de la maintenance se transforment, se spécialisent et intègrent en permanence les évolutions technologiques.

Les compétences techniques de base en mécanique, pneumatique, hydraulique, électrotechnique restent incontournables. Toutefois, de plus en plus de compétences en automatisme, robotique et informatique sont recherchées.

Les métiers de la maintenance sont stratégiques pour les entreprises et offrent des perspectives d'emplois variés et évolutifs.



«Ce que j'aime dans mon métier de technicien de maintenance, c'est la polyvalence ! Je travaille dans un service essentiel de l'entreprise. Notre mission est d'aider les conducteurs de ligne, de rendre leur métier moins difficile. J'améliore les machines, je les répare et je fais également des actions de prévention.

Je suis dans une société à la pointe de la technologie où je peux réaliser des opérations de maintenance de robots. Mes projets ?

Me perfectionner en tant que technicien mais j'aimerais poursuivre en école d'ingénieur !»

**Alexis**

BTS Maintenance des systèmes de production  
Amazon - Senlis





## LES VOIES D'ACCÈS

## LES FORMATIONS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

### INGÉNIEUR GÉNIE ÉLECTRIQUE

📍 BEAUVAIS

### INGÉNIEUR MÉCANIQUE

**Option :** Maintenance

📍 BEAUVAIS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

### LICENCE PRO MANAGEMENT DES SERVICES DE MAINTENANCE

Maintenance et Technologie,  
Organisation de la Maintenance

📍 AMIENS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

### BTS MS

Maintenance des Systèmes

**Option :** Systèmes de Production

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE  
SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS | MONTDIDIER

APRÈS UN CAP  
OU UNE 2<sup>NDE</sup>  
GÉNÉRALE OU  
TECHNOLOGIQUE

BAC

### BAC PRO MELEC EN 2 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements  
Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### BAC PRO MSPC EN 2 ANS

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

📍 BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

BAC

### BAC PRO MELEC EN 3 ANS

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements  
Connectés

📍 AMIENS | BEAUVAIS | SENLIS | SOISSONS

### BAC PRO MSPC EN 3 ANS

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

📍 BEAUVAIS

PRÉPA

### PAI

Prépa Apprentissage Industrie

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE |  
SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS



# AÉRONAUTIQUE

## LES DÉBOUCHÉS

Technicien assembleur structure

Technicien ajusteur structure

Technicien de contrôle structure

Mécanicien de maintenance structure

Technicien de maintenance structure

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

La filière aéronautique regroupe tout ce qui concerne la conception, la fabrication, le transport et désigne l'ensemble des domaines de l'industrie aéronautique et l'utilisation des aéronefs.

Elle est étroitement liée à d'autres secteurs tels que la haute technologie, l'ingénierie et le design industriel. Elle implique également un certain nombre de spécialistes et technologies liés à l'aviation, notamment des techniciens de maintenance, des fabricants, des concepteurs et des développeurs d'aéronefs et des experts en aéronautique.

Les formations proposées sont dispensées au sein du Lycée AIRBUS ATLANTIC Henri Potez à Méaulte.

L'année de terminale du BAC PRO Aéronautique option structure ainsi que la Mention Complémentaire Techniciens en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale sont proposées en apprentissage.



«J'ai intégré le BAC PRO Aéronautique au Lycée Airbus Atlantic Henry Potez à Méaulte car j'ai toujours été attiré par le secteur de l'aéronautique.

L'année se terminale du Bac PRO Aéronautique se déroule dans le cadre de l'apprentissage.

J'ai occupé le poste de mécanicien de cellule aéronef au sein d' AIRBUS ATLANTIC à Méaulte.

Je réalisais les actions de perçage et de rivetage pour la pose des encadrements des portes sur les avions A350.

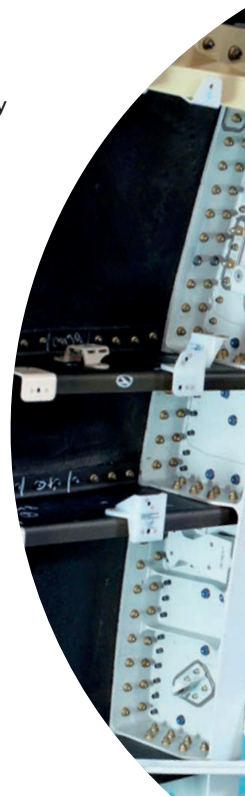
Après mon BAC PRO, j'ai souhaité m'orienter vers les métiers supports à la production et j'ai poursuivi ma formation en BTS ATI, toujours en alternance, chez AIRBUS Atlantic.

Je suis technicien en amélioration continue, c'est-à-dire que je travaille sur l'optimisation des postes de travail de l'A320.

Après mon BTS, je souhaite poursuivre en cycle d'ingénieur mécanique option production toujours dans le secteur de l'aéronautique, car les métiers sont passionnants.»

**Maxence**

BAC PRO Aéronautique Lycée Airbus Atlantic Méaulte  
BTS ATI PROMEO - Beauvais





## LES VOIES D'ACCÈS

APRÈS  
UN BAC PRO

BAC

## LES FORMATIONS

---

### MENTION COMPLÉMENTAIRE TCSA

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

📍 MÉAULTE

---

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

BAC

### BAC PRO AÉRONAUTIQUE EN 3 ANS

Option : Structure

📍 MÉAULTE

---



# CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE • SOUDAGE

## LES DÉBOUCHÉS

Opérateur en  
chaudronnerie

Chaudronnier  
polyvalent

Métallier

Chaudronnier  
aéronautique

Soudeur

Technicien en  
chaudronnerie  
et tuyauterie

Chef d'atelier

Chargé d'affaires

La chaudronnerie couvre l'ensemble des opérations de fabrication de pièces à partir de feuilles de métal. Elle regroupe plusieurs métiers : chaudronnier, tuyauteur, soudeur. Véritables experts dans le travail des métaux, les chaudronniers, tuyauteurs et soudeurs ont pour missions de façonner, assembler, polir, souder et contrôler la qualité des réalisations obtenues.

Ces métiers minutieux nécessitent une bonne connaissance de la lecture de plans, mais également des connaissances numériques pour la programmation de machines-outils : poinçonneuse, plieuse, découpe laser et découpe plasma, ...

L'activité exige autonomie, précision et habileté manuelle.



«J'ai choisi la chaudronnerie pour le côté manuel, car je bricole beaucoup. J'aime ce métier car je conçois les pièces de A à Z et qu'une fois réalisées, je sais qu'elles vont être utilisées par une ou plusieurs personnes.

En BTS, on travaille à la fois sur ordinateur pour réaliser les plans des pièces et à l'atelier pour les concevoir. On utilise les machines traditionnelles mais aussi les nouvelles technologies.

Dans ce métier, il faut aimer les mathématiques. Ce n'est pas forcément ompliqué mais on s'en sert tout le temps. Ça peut être des produits en croix, des fonctions ou de la trigonométrie.

C'est un métier très diversifié car on peut travailler dans le naval, l'aéronautique ou dans beaucoup d'industries.

On recherche beaucoup de chaudronniers et on sait que l'on trouvera du travail !»

Léa

BTS CRCI - Senlis  
Entreprise Saint-Gobain





## LES VOIES D'ACCÈS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

SPÉCIALISATION  
APRÈS UN BAC PRO

BAC+1

APRÈS UN CAP  
OU UNE 2<sup>NDE</sup>  
GÉNÉRALE OU  
TECHNOLOGIQUE

BAC

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

BAC

PRÉPA

ÉCOLE DE  
PRODUCTION

## LES FORMATIONS

### BACHELOR CHARGÉ[E] D'AFFAIRES INDUSTRIE

Titre Niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet

### BACHELOR CHEF DE PROJETS TECHNIQUES

📍 FRIVILLE (NEW) | SOISSONS (NEW)

### BTS CRCI

Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

📍 BEAUVAIS (NEW) | SENLIS | SOISSONS

### MENTION COMPLÉMENTAIRE TCAS

Technicien en Chaudronnerie Aéronautique et Spatiale

📍 MÉAULTE

### MENTION COMPLÉMENTAIRE TS

Technicien en Soudage

📍 SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS



### BAC PRO TCI EN 2 ANS

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### BAC PRO TCI EN 3 ANS

Technicien en Chaudronnerie Industrielle

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### PAI

Prépa Apprentissage Industrie

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### ÉCOLE DE PRODUCTION CHAUDRONNERIE

📍 COMPIÈGNE

### ÉCOLE DE PRODUCTION CHAUDRONNERIE

📍 HAM



# USINAGE • OUTILLAGE

## LES DÉBOUCHÉS

**Opérateur en technique d'usinage**

**Tourneur, Fraiseur**

**Monteur régleur de systèmes mécaniques automatisés**

**Opérateur sur machine conventionnelle ou à commande numérique**

**Technicien outillage**

**Technicien procédé en pré-industrialisation**

**Technicien supérieur de méthodes en conception des processus**

**Technicien méthodes atelier**

**Ingénieur mécanique**

L'usinage consiste à fabriquer une pièce mécanique à partir d'une matière brute (acier, aluminium, cuivre, ...). Un outil de coupe, fixé sur une machine (tour, fraiseuse, perceuse, ...) ou intégré à une machine à commande numérique, enlève la matière de façon à donner à la pièce brute la forme géométrique souhaitée.

Cette technique permet d'obtenir des pièces de grande précision et utilisées dans de nombreux secteurs d'activité tels que l'aéronautique, l'automobile, la métallurgie, le ferroviaire, la chimie, l'agroalimentaire, ... Le métier d'usineur évolue grâce à de nouveaux procédés tels que la fabrication 3D, mais aussi avec l'intégration des matériaux plus légers comme le composite.

Si vous aimez le travail de précision et fabriquer à l'aide d'outils de pointe, ces métiers sont faits pour vous !



«J'ai choisi de réaliser un BAC PRO Usinage après ma seconde générale. Visualiser une pièce et la retourner dans tous les sens, c'est vraiment un casse-tête et j'adore ça !

Pour moi, les clés du métier d'usineur sont : réflexion, compréhension, visualisation.

Je suis cette année en BTS CPI et je conçois des plans pour de pièces mécaniques.

Après mon BTS, j'aimerais poursuivre en école d'ingénieur, toujours en apprentissage !»

**Samuel**

BTS CPI - Amiens

Entreprise MAGUIN - Charmes





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5



BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

APRÈS UN CAP  
OU UNE 2<sup>NDE</sup>  
GÉNÉRALE OU  
TECHNOLOGIQUE

BAC

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

BAC

PRÉPA

ÉCOLE DE  
PRODUCTION

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR MÉCANIQUE

**Option :** Production

📍 BEAUVAIS

### LICENCE PRO OUTILS D'OPTIMISATION DE LA PRODUCTION

Gestion de la Production Industrielle

📍 AMIENS | BEAUVAIS

### BACHELOR CHARGÉ[E] D'AFFAIRES INDUSTRIE

Titre Niveau 6 : Responsable en Management d'Unité et de Projet

📍 SENLIS

### BTS CPI

Conception de Produits Industriels

📍 AMIENS | SENLIS

### BTS CPRP

Conception des Processus de Réalisation de Produits

**Option :** Production Sérielle

📍 AMIENS | FRIVILLE | NEW À SAINT-QUENTIN | SENLIS

### BAC PRO TRPM EN 2 ANS

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

📍 BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS | ALBERT

### BAC PRO TRPM EN 3 ANS

Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

📍 BEAUVAIS | SAINT-QUENTIN | SENLIS

### PAI

Prépa Apprentissage Industrie

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE | SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### ÉCOLE DE PRODUCTION USINAGE

📍 COMPIÈGNE

### ÉCOLE DE PRODUCTION USINAGE

📍 CHÂTEAU-THIERRY

# QUALITÉ • HYGIÈNE • SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

## LES DÉBOUCHÉS

**Animateur Qualité  
Sécurité Environnement**

---

**Chargé de Sécurité  
Hygiène Environnement**

---

**Responsable Sécurité**

---

**Responsable Qualité  
Sécurité Environnement**

---

**Directeur  
QSE/QHSE**

**La mise en place d'un système de Management QSE permet aux entreprises d'adopter une approche volontaire et responsable, soucieuse du bien-être des individus et de l'environnement tout en répondant à la satisfaction des clients.**

**Les métiers du QSE sont nombreux. Leurs objectifs sont d'améliorer la qualité d'un produit ou d'un service, la sécurité d'un procédé, la prévention des accidents du travail mais aussi la préservation de l'environnement.**

Le service Qualité/Sécurité/Environnement assiste la direction dans la définition des procédures et le suivi des politiques de l'entreprise. Il veille à prévenir les risques professionnels, fait respecter la réglementation relative à l'environnement et s'assure de la satisfaction des clients.



«Je suis animatrice QSE et je prépare un Master Management Qualité Sécurité Environnement.

Dans le cadre de mes missions, je réalise tous les mois des audits que ce soit en qualité ou en sécurité où je vais m'assurer que les collaborateurs respectent les procédures. Nous faisons également des analyses des accidents mais aussi des analyses de risques.

Au niveau de l'environnement cela va être, par exemple, le respect du tri des déchets.

Ce que j'aime dans ce métier, ce sont les retours d'expériences et la bienveillance des collaborateurs. On peut être force de proposition sur des projets d'amélioration. J'adore également réaliser les formations.

Mon avenir ? Je souhaite continuer en tant qu'animatrice QSE car j'aime les contacts avec le personnel et à terme évoluer en tant que responsable QSE.»

**Isabelle**

Master Management Qualité Sécurité Environnement  
Staples - Surveilliers





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

## LES FORMATIONS

### MASTER MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Management et Administration des Entreprises

📍 SENLIS

### CYCLE MASTÈRE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



Titre Niveau 7 : Manager de la Qualité et Performance Durable de l'entreprise

📍 AMIENS

### LICENCE PRO HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement

📍 SENLIS

### LICENCE PRO QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement

📍 SENLIS

### BACHELOR MANAGEMENT QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Titre Niveau 6 : REsponsable Qualité Santé Sécurité Environnement

📍 AMIENS





# LOGISTIQUE

## LES DÉBOUCHÉS

Magasinier

Cariste

Opérateur logistique

Préparateur de commandes

Gestionnaire de stocks

Responsable d'expéditions

Ingénieur logistique

Responsable d'entrepôt

Responsable logistique

Responsable Supply Chain

Dans l'industrie, le service logistique organise la circulation des marchandises que ce soit pour l'approvisionnement des matières premières pour la production, ou pour le conditionnement et la livraison des produits finis.

L'objectif des logisticiens est d'optimiser les flux, le stockage, le transport et la manutention des produits pour gagner du temps et réduire les coûts. La maîtrise de la chaîne logistique (supply chain) est devenue un enjeu primordial pour les entreprises.

Les métiers de la logistique évoluent pour répondre aux nouveaux modes de consommation, au e-commerce, à l'informatisation des process et aux exigences environnementales. Les nombreuses offres d'emploi dans ce secteur proposent de belles opportunités de carrière.



«J'ai choisi la logistique car c'est un métier où l'on doit être organisé pour anticiper les demandes des clients.

Mon métier consiste à planifier la fabrication des parfums.

Je dois m'assurer d'avoir toutes les matières premières et les articles de conditionnement comme les flacons, les pompes et les cartons.

Une fois que le parfum est fabriqué, il est acheminé sur les lignes de conditionnement pour la mise en flacon. Les flacons sont ensuite acheminés vers notre centrale logistique.

C'est un métier où nous avons beaucoup de contacts avec les autres services pour pouvoir optimiser la production.

Mon objectif à terme est d'être responsable d'un pôle logistique. Après ma licence logistique, j'ai décidé de poursuivre en Master Supply Chain Management.»

**Scotty**

Master Supply Chain Management  
Société L'OREAL - Senlis





## LES VOIES D'ACCÈS

LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT/BTS

BAC+5

## LES FORMATIONS

### MASTER SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

### LICENCE PRO LOGISTIQUE

Gestion des Systèmes Logistiques

📍 SENLIS

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+3

### BUT\* MLT EN 3 ANS

Management Logistique et Transport

\*Bachelor Universitaire de Technologie

📍 SENLIS

BAC+2

### TITRE PRO TSMEL

Technicien Supérieur en Méthodes  
et Exploitation Logistique

📍 AMIENS (NEW) | SAINT-QUENTIN | SENLIS

APRÈS UN CAP  
OU UNE 2<sup>NDE</sup>  
GÉNÉRALE OU  
TECHNOLOGIQUE

BAC

### BAC PRO LOGISTIQUE EN 2 ANS

📍 COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SOISSONS

APRÈS UNE 3<sup>E</sup>

PRÉPA

### BAC PRO LOGISTIQUE EN 3 ANS

📍 COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN | SOISSONS

### PAI

Prépa Apprentissage Industrie

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE |  
SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS



# INFORMATIQUE • NUMÉRIQUE CYBERSÉCURITÉ

## LES DÉBOUCHÉS

**Administrateur  
de réseaux**

**Technicien  
de maintenance  
informatique**

**Chargé de la conception  
et de la réalisation  
d'applications et de  
nouveaux logiciels**

**Développeur**

**Chef de projet**

**Ingénieur réseaux**

**Ingénieur informatique  
industrielle**

**Responsable  
informatique**

**Directeur des systèmes  
d'entreprise**

Le développement de l'informatique et du numérique concernent de nombreux secteurs d'activité, qu'il s'agisse de l'industrie (systèmes d'information, industrie 4.0), des services (vente à distance, relation client), du bâtiment (domotique), des loisirs (streaming, réseaux sociaux), ou de la santé (big data).

Les missions traditionnelles en informatique sont de concevoir et développer des logiciels, gérer des systèmes et des réseaux, aider les entreprises à mettre en place des systèmes d'informations performants et les protéger.

Toutefois, l'informatique embarquée, les data sciences, l'intelligence artificielle, ou encore la réalité virtuelle et augmentée créent de nouvelles possibilités et élargissent encore les compétences des informaticiens. Ce secteur qui innove en permanence, offre de nombreuses opportunités aux diplômés.



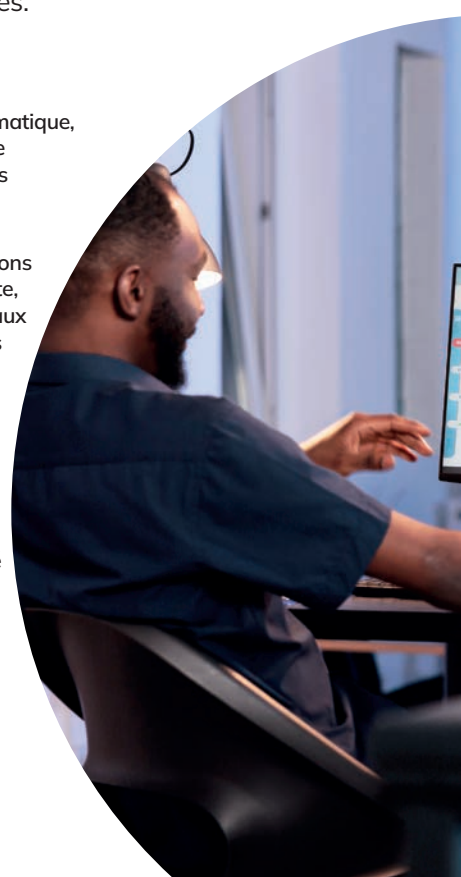
«Lors de mes 1<sup>res</sup> années de formation en informatique, j'ai découvert la cybersécurité, c'est un domaine qui m'intriguait car j'en entendais parler dans les actualités et aussi dans les films.

En tant qu'analyste en cybersécurité, l'entreprise nous fait confiance pour gérer sa sécurité informatique. Nous réalisons des audits pour comprendre les failles et les réparer ensuite, mais aussi des formations pour sensibiliser les employés aux risques et attaques possibles et leur transmettre les bonnes pratiques.

En cybersécurité ce qui est cool, c'est que l'on est amené à penser comme un attaquant. Je suis autorisé à tout casser, pour renforcer ensuite la sécurité. Je suis un hacker, mais un gentil hacker !»

**Louis**

Cycle Expert Manager en infrastructures et cybersécurité des systèmes d'information - Beauvais





## LES VOIES D'ACCÈS

LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT/BTS

BAC+5

## LES FORMATIONS

### INGÉNIEUR INFORMATIQUE

📍 BEAUVAIS

LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT/BTS

BAC+5

### CYCLE EXPERT MANAGER EN INFRASTRUCTURES ET CYBERSÉCURITÉ DES SYSTÈMES D'INFORMATION

**Option :** Sécurité

📍 BEAUVAIS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

### LICENCE PRO RÉSEAUX ET GÉNIE INFORMATIQUE

Métiers des Réseaux informatiques et Télécommunications

📍 BEAUVAIS

### LICENCE GÉNÉRALE CYBERSÉCURITÉ

Sciences Technologie Santé, Mention Informatique, Parcours Informatique Générale

📍 BEAUVAIS

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2

### BTS CIEL

Cybersécurité, Informatique et Réseaux Électrique

**Option :** Informatique et Réseaux

📍 COMPIÈGNE

### BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

**Option :** Solutions d'infrastructures, Systèmes et Réseaux

📍 BEAUVAIS | SENLIS

### BTS SIO

Services Informatiques aux Organisations

**Option :** Solutions Logicielles et Applications Métiers

📍 COMPIÈGNE





# COMMERCE • ACHAT • VENTE

## LES DÉBOUCHÉS

### ACHATS

Assistant achats

---

Acheteur

---

Responsable achats

---

Directeur des achats

### PERFORMANCE COMMERCIALE

Vendeur

---

Commercial  
Technico-commercial

---

Chargé d'affaires

---

Chef des ventes

---

Responsable commercial

---

Directeur commercial

Le Commerce, les Achats et la Vente représentent des activités clés au sein d'une entreprise.

Il y a différentes étapes à déployer : la prospection, la prise de contact, le développement de la relation clients, la négociation, la conclusion de la vente et la fidélisation. Le digital a fait fortement évoluer la vente de produits et de services notamment avec le développement du e-commerce. Les professionnels de la vente doivent se démarquer, trouver de nouveaux clients, et les fidéliser.

La fonction achats s'est également développée dans un contexte d'optimisation et de réduction des coûts : elle doit répondre aux objectifs d'analyse, d'optimisation du processus achats et de gestion des risques pour éviter les ruptures de produits.

Notre panel de formations permet d'acquérir des compétences ou de les perfectionner pour développer et pérenniser l'activité de l'entreprise, quel que soit son secteur.



«Après un Bac STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable), j'ai souhaité m'orienter vers un BTS Management commercial opérationnel en alternance. En tant qu'assistante commerciale dans une entreprise spécialisée dans la vente de produits électroménagers, j'ai découvert le fonctionnement d'un service commercial et les processus de vente.

Après mon BTS, j'ai obtenu un poste de gestionnaire de marchés publics qui m'a fait découvrir la fonction Achats. Souhaitant évoluer vers un poste de responsable des achats, j'ai repris une licence Pro Achats en alternance chez Plastic Omnium et maintenant je poursuis en Master Achats. Je gère les achats indirects au niveau France pour la division Clim Energy System.

Ce qui est super, c'est d'avoir un retour direct des collaborateurs sur nos achats. Mon projet à terme : créer un cabinet de conseil en achats alliant mes passions, les achats et la psychologie».

**Olivia**

Master 1 Achat Industriel Responsable  
Entreprise Plastic Omnium





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### MASTER ACHAT INDUSTRIEL RESPONSABLE

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

### CYCLE MASTÈRE MANAGER DE LA STRATÉGIE ET DE LA PERFORMANCE COMMERCIALE

📍 SENLIS

### LICENCE PRO ACHATS

Management des Organisations, Parcours Achats

📍 SENLIS

### LICENCE PRO DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

Management des Activités Commerciales

📍 BEAUVAIS | SENLIS

### BACHELOR CHARGÉ[E] D'AFFAIRES INDUSTRIE

Titre niveau 6 : Responsable en management d'Unité et de Projet

📍 SENLIS

### BACHELOR RESPONSABLE COMMERCIAL ET MARKETING

Titre niveau 6 : Responsable Commercial et Marketing

📍 SAINT-QUENTIN

### BTS MCO

Management Commercial Opérationnel

📍 SAINT-QUENTIN | SENLIS | SOISSONS

### BTS NDRC

Négociation et Digitalisation de la Relation Client

📍 BEAUVAIS | COMPIÈGNE | FRIVILLE (NEW)

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2



# MARKETING • COMMUNICATION

## LES DÉBOUCHÉS

Assistant marketing communication

---

Chargé marketing communication

---

Responsable marketing communication

---

Directeur marketing communication

**Les techniques et stratégies de communication et de marketing s'appliquent et s'adaptent à différents secteurs et typologies d'entreprises.**

**Les aspects de la communication et du marketing sont nombreux : outils et techniques de communication, relations presse, marketing digital, publicité, marketing relationnel et médias sociaux, la gestion du cycle de vie du produit, marketing international.**

Cette filière permet d'acquérir et perfectionner des compétences afin d'avoir une meilleure compréhension des concepts de marketing et de communication, d'analyser le marché et de définir sa cible, de développer des stratégies marketing et le marketing opérationnel qui en découle, de gérer les médias sociaux et leur planification, de construire une communication cohérente et efficace et de surveiller les dernières tendances du marketing.



«Après un BAC Littéraire, j'ai intégré une prépa mais l'enseignement n'était pas assez concret. J'ai donc repris un BTS SAM à PROMEO Compiègne. Lors de mon alternance, j'ai pu réaliser des projets en communication interne et externe. Cette 1<sup>re</sup> expérience réussie m'a donné l'envie de poursuivre en Bachelor Communication. En tant que chargée de communication au sein de l'entreprise Ellab, j'ai abordé la communication digitale avec la rédaction d'articles pour le site internet et la page LinkedIn. J'ai également réalisé des études marketing pour approfondir la connaissance de nos cibles notamment dans le domaine de l'agroalimentaire.

J'ai choisi de poursuivre en Master Marketing industriel et communication à PROMEO Senlis pour le partenariat avec l'Université Paris II, Panthéon Assas. Je travaille au sein de la banque privée, Natixis Wealth Management où je réalise des études de marché et des présentations pour les banquiers d'affaires.

Mon avenir : je voudrais travailler dans les secteurs de la mode ou de l'édition, mes deux domaines de prédilection.»

**Eve**

Master Marketing Industriel et Communication  
Natixis Wealth Management - Paris





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

## LES FORMATIONS

---

### MASTER MARKETING INDUSTRIEL ET COMMUNICATION

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

---

### BACHELOR COMMUNICATION DIGITALE ET MARKETING

Titre niveau 6 : Chargé(e) de Communication Plurimédia

📍 COMPIÈGNE

---

### BACHELOR RESPONSABLE COMMERCIAL ET MARKETING

Titre niveau 6 : Responsable Commercial et Marketing

📍 SAINT-QUENTIN

---





## LES DÉBOUCHÉS

Assistant RH

---

Chargé RH

---

Gestionnaire paie

---

Responsable RH

---

Responsable RSE

---

Chef de projet RSE

---

Directeur RH

Chaque entreprise, qu'elle soit une TPE, une PME ou un grand groupe, doit faire face à divers défis en matière de gestion des ressources humaines, dans un cadre réglementaire dédié, tels que la création d'une marque employeur, le recrutement, la politique de rémunération, la formation et le partage des compétences, la fidélisation ou encore la gestion des relations sociales. La fonction RH travaille en lien avec la direction, les Institutions Représentatives du Personnel, les managers et les équipes.

La RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) est la contribution des entreprises aux enjeux de développement durable. Elle consiste à intégrer, dans ses pratiques professionnelles, les aspects sociaux et environnementaux, en tenant compte des impacts sur la santé et le bien-être des collaborateurs et de ses clients. Cela implique de s'engager à mettre en place des mesures afin de garantir le respect des droits de l'Homme, de maintenir un environnement de travail sûr et bienveillant et de s'assurer de la qualité des conditions de vie des collaborateurs.



«Après avoir obtenu mon Baccalauréat Scientifique, je me suis, dirigé vers une Classe Préparatoire Scientifique avant de me réorienter en cours d'année sur un DUT GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations).

Après avoir obtenu mon DUT, j'ai opté pour un Bachelor en Ressources Humaines à Proméo Amiens. Cette 1ère expérience en alternance s'est déroulée au sein d'un cabinet RH où j'étais chargé de recrutement junior pour le sourcing de candidat. Je poursuis cette année en cycle Mastère Manager des Ressources Humaines à Proméo Saint Quentin et je réalise mon alternance au sein du site de Bonduelle à Estrée Mons. Mes missions sont axées sur la gestion de la formation ainsi que le recrutement et le suivi des alternants.

L'alternance est idéale pour concilier études et expériences professionnelles. Après mon cycle Mastère, je voudrais approfondir mes compétences sur les autres domaines des RH et accéder à une fonction de manager.»

### Antoine

Cycle Mastère en Ressources Humaines  
Bonduelle Europe Long Life Conserve





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

## LES FORMATIONS

### CYCLE MASTÈRE MANAGER DES RESSOURCES HUMAINES

📍 SAINT-QUENTIN | BEAUVAIS

### LICENCE PRO RESSOURCES HUMAINES À L'INTERNATIONAL

Métiers de la Gestion des Ressources Humaines

📍 BEAUVAIS | SENLIS

### BACHELOR CHARGÉ(E) DE GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

Titre niveau 6 : Chargé(e) de Gestion Sociale et RSE

📍 AMIENS | SAINT-QUENTIN



# GESTION • ADMINISTRATION COMPTABILITÉ

## LES DÉBOUCHÉS

### ADMINISTRATION

Assistant de direction/  
manager

---

Attaché de direction

---

Manager de projets

### COMPTABILITÉ GESTION

Assistant comptable

---

Comptable

---

Contrôleur de gestion

---

Responsable comptable

---

Responsable  
administratif  
et financier

---

Directeur  
administratif  
et financier

La gestion, l'administration et la comptabilité représentent des fonctions clés de l'entreprise.

Ces emplois sont tournés autant vers les décisions d'orientations stratégiques de l'entreprise que vers des activités plus opérationnelles.

Les fonctions sont nombreuses et varient selon les secteurs d'activité et la taille de l'entreprise. Elles permettent d'assurer la gestion et l'analyse de données comptables et financières permettant la mise à disposition d'outils d'aide à la décision, pour l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de l'entreprise.

Le pilotage comptable et financier de l'entreprise doit être sécurisé pour garantir sa rentabilité et sa pérennité.

Notre panel de formations permet d'acquérir des compétences ou de les perfectionner pour analyser, suivre et pérenniser l'activité de l'entreprise, quel que soit son secteur.



«J'ai décidé de reprendre mes études à 25 ans en intégrant le BTS comptabilité et gestion à PROMEO Compiègne. J'ai poursuivi en Licence Pro Comptabilité et Gestion Industrielle. Je suis maintenant en Master Contrôle

de Gestion Industriel à PROMEO Senlis et je réalise mon alternance au sein de l'entreprise MAJE.

J'ai choisi de suivre cette filière de formation pour m'orienter vers un poste de contrôleur de gestion dans le secteur du luxe pour atteindre ensuite mon objectif professionnel d'être Directrice financière.

Les enseignements que nous suivons sont dirigés à la fois par des formateurs de PROMEO, des professionnels et des professeurs de l'université. C'est un véritable avantage d'avoir accès à des cours dispensés par des formateurs issus de divers horizons.»

**Mathilde**

Master Contrôle de Gestion Industriel  
SASU MAJE - Paris





## LES VOIES D'ACCÈS

BACHELOR  
LICENCE  
LICENCE PRO  
BUT

BAC+5

## LES FORMATIONS

### MASTER CONTRÔLE DE GESTION INDUSTRIEL

Gestion de la Production, Logistique, Achats

📍 SENLIS

### CYCLE MASTÈRE MANAGEMENT ET STRATÉGIE D'ENTREPRISE

📍 COMPIÈGNE

### LICENCE PRO GESTION ET COMPTABILITÉ INDUSTRIELLE

Management des Organisations

📍 SENLIS

### LICENCE PRO ASSISTANT DE MANAGER

Métiers de l'Entrepreneuriat

📍 COMPIÈGNE

### LICENCE PRO COMPTABILITÉ ET PAIE

Métiers de la Comptabilité et Paie

📍 COMPIÈGNE

### BTS CG

Comptabilité et Gestion

📍 AMIENS (NEW) | COMPIÈGNE | SENLIS

### BTS GPME

Gestion de la Petite et Moyenne Entreprise

📍 AMIENS | BEAUVAIS | COMPIÈGNE | SAINT-QUENTIN

### BTS SAM

Support à l'Action Managériale

📍 SENLIS

BTS  
TITRE PRO

BAC+3

BAC GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
OU PROFESSIONNEL

BAC+2





# P R O M E O

AFPI CFAI AFDE PICARDIE

[promeo-formation.fr](http://promeo-formation.fr)

## AMIENS

74 rue de Poulainville  
CS 50024  
80084 Amiens Cedex 2  
03 22 54 64 00

## BEAUVAIS

6 avenue Paul-Henri Spaak  
60000 Beauvais  
03 44 12 37 80

## COMPIÈGNE

87 avenue de la Mare Gessart  
ZAC du Bois de Plaisance  
60280 Venette  
03 44 20 70 10

## FRIVILLE

Rue Émile Zola  
BP 60094  
80534 Friville-Escarbotin  
03 22 60 20 20

## SAINT-QUENTIN

ZA La Vallée  
114 rue de la Chaussée Romaine  
02100 Saint-Quentin  
03 23 06 28 88

## SENLIS

1 avenue Eugène Gazeau  
60300 Senlis  
03 44 63 81 63

## SOISSONS

161 rue des Grands Prés  
02200 Billy-sur-Aisne  
03 23 75 65 75

**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée par AFNOR Certification  
au titre de la catégorie d'actions suivantes :  
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE