



# PROME O

## FORMATIONS *Techniques*

# 2025

### PROME O, EXPERT DES FORMATIONS TECHNIQUES DEPUIS PLUS DE 60 ANS

- 4 324**  
SALARIÉS  
FORMÉS
- 796**  
ENTREPRISES  
CLIENTES
- 96,9 %**  
STAGIAIRES  
SATISFAITS

#### 8 FILIÈRES MÉTIERS

- DESSIN INDUSTRIEL/CONCEPTION BUREAU D'ÉTUDES
- GESTION DE L'ÉNERGIE
- PRODUCTION ET PERFORMANCE INDUSTRIELLE
- MAINTENANCE/TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES
- AUTOMATISME/ROBOTIQUE
- CHAUDRONNERIE/TUYAUTERIE/SOUDAGE
- ÉLECTRICITÉ/ÉLECTROTECHNIQUE
- USINAGE/OUTILLAGE

#### NOS SOLUTIONS **FORMATION** POUR ACCOMPAGNER TOUS VOS PROJETS

<p><b>LES FORMATIONS ESSENTIELS</b></p> <p>Regroupent toutes les formations «inter-entreprises», proposées dans nos centres ou en distanciel, pour une montée en compétences rapide.</p>	<p><b>LES FORMATIONS Individualisées</b></p> <p>Proposent un parcours de formation personnalisé en «entrées et sorties» permanentes pour plus de souplesse.</p>	<p><b>LES FORMATIONS «SUR-MESURE»</b></p> <p>En centre ou en entreprise, ces formations sont conçues au plus près de vos besoins.</p>
--	---	---

#### VOTRE SERVICE RELATIONS CLIENTS UN SERVICE DE PROXIMITÉ CONTACTEZ VOTRE CONSEILLER PRIVILÉGIÉ



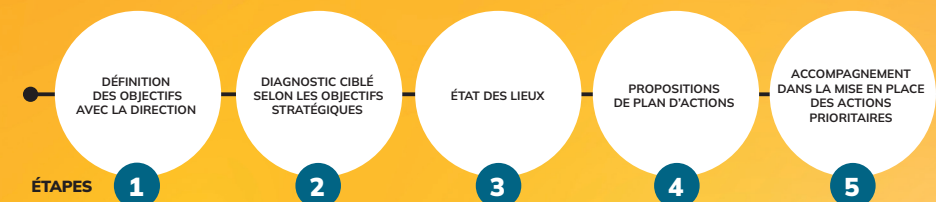
- ANALYSE DE VOS BESOINS DE FORMATION
- CONSEIL SUR LES DISPOSITIFS DE FINANCEMENT
- PROPOSITIONS SUR-MESURE
- ACCOMPAGNEMENT ET SUIVI DES FORMATIONS

### NOS PRESTATIONS

**DIAGNOSTIC  
ET ACCOMPAGNEMENT**



Une prestation pour obtenir une vision globale de votre entreprise et vous accompagner dans le déploiement de vos plans d'actions prioritaires.



**LES ÉVALUATIONS**



Une offre complète d'outils pour contribuer à la définition de parcours de formation, accompagner la mobilité interne ou apporter une aide à la décision dans le cadre d'un recrutement.

- ÉVALUATION DES COMPÉTENCES TECHNIQUES MÉTIERS.
- ÉVALUATION PRÉALABLE AU RECRUTEMENT SUR LES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES TECHNIQUES.

**LE BILAN DE COMPÉTENCES**



Un bilan individualisé pour faire un point sur ses aptitudes et motivations afin de définir un projet professionnel et/ou de formation.

**LA VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE)**



- Un accompagnement à la carte pour la construction et la présentation du dossier VAE en vue de l'obtention d'un diplôme, d'un titre ou d'une certification.
- Une analyse des besoins de complément de formation afin d'optimiser la réussite du candidat.

#### NOS CERTIFICATIONS ET AGRÈMENTS PROME O est habilité à mettre en œuvre les parcours de formation et à organiser les certifications.



Les certifications des industries de la métallurgie



Les formations sur robot FANUC



Les certifications des compétences bureautique et digitale

# PROME O

AFPI CFAI AFDE PICARDIE

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



**AMIENS**  
74 rue de Poutainville  
C5 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 Emile 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



# OFFRE DE FORMATIONS « ESSENTIELS » TECHNIQUES


Que ce soit en groupe, en individuel, nos programmes de formation sont conçus pour maximiser votre apprentissage, vous garantissant une montée en compétences efficace et ciblée.

**DESSIN INDUSTRIEL • CONCEPTION • BUREAU D'ÉTUDES**




FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Autocad 2D - Certification TOSA	DCBE0003	5 jours	2 625 €
Autocad 3D	DCBE0008	4 jours	1 960 €
Lecture de plan	DCBE0001	3 jours	1 050 €

**PRODUCTION • PERFORMANCE INDUSTRIELLE**



FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Mise en place d'un chantier 5S	QHSE0027	2 jours	700 €
Mise en œuvre de la méthode SMED	QHSE0025	2 jours	700 €
KAIZEN	QHSE0026	1 jour	350 €
Les fondamentaux du Lean	QHSE0021	2 jours	700 €
Méthodes de Résolution de Problèmes et outils 8D	QHSE0028	2 jours	700 €
Value Stream Mapping (VSM)	QHSE0006	2 jours	700 €
CQP Chargé de projets industriels	QHSE0033	10 jours	3 500 €

**AUTOMATISME • ROBOTIQUE**




FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Opérateur/Conducteur sur robots industriels FANUC (TPE A)	AUTO0001	3 jours	1 659 €
Programmeur sur robots industriels FANUC (TPE B)	AUTO0003	5 jours	2 590 €
Roboguide FANUC	AUTO0004	3 jours	1 890 €
Utilisateur robot KUKA KSSBX (KRC4)	AUTO0002	2 jours	1 260 €
CCP Programmation de robots industriels	AUTO0015	5,5 jours	3 465 €

**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
SIEMENS TIA Portal - Langage et maintenance	AUTO0007
SIEMENS TIA Portal - Programmation API et IHM	AUTO0008
SCHNEIDER Ecostruxure Control Expert - Langage et maintenance	AUTO0009
SCHNEIDER Ecostruxure Control Expert - Programmation API et IHM	AUTO0010
Keyence - Exploitation et maintenance Controlleur de vision CV-X	AUTO0011
Cognex - Controlleur de vision In-Sight- Exploitation et maintenance	AUTO0012
CNC FANUC - Série i - Exploitation pupitre et programmation pièce ISO	AUTO0013
CNC FANUC - Série i - Maintenance et diagnostic	AUTO0014

**ÉLECTRICITÉ • ÉLECTROTECHNIQUE**




FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Instrumentation et régulation : Les bases de l'instrumentation	ELEC0001	3 jours	1 050 €
Instrumentation et régulation : Initiation à la régulation	ELEC0002	3 jours	1 050 €
Instrumentation et régulation : Stratégies complexes de la régulation	ELEC0003	1 jour	350 €

**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
Variation de vitesse - ATV320	ELEC0007
Les capteurs industriels	ELEC0008

**GESTION DE L'ÉNERGIE**




FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Le système de management de l'énergie selon ISO 50001	ENER0010	1 jour	350 €
L'éco conception	ENER0011	1 jour	350 €
L'éco conduite	ENER0009	1 jour	350 €
Pratiquer l'éco-maintenance	ENER0008	2 jours	700 €
CCP Référent énergie dans l'industrie	ENER0001	10 jours	3 850 €
Réduire son empreinte carbone par l'optimisation de ses solutions pneumatiques d'efficacité énergétique	ENER0000	1 jour	350 €

**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
Contrôleur d'installation - Utilisation et interprétation des mesures	ENER0002
Analyseur de réseau - Utilisation et interprétation des mesures	ENER0003
Caméra thermique - Utilisation et interprétation des mesures	ENER0004
Analyseur ultrasonique - Utilisation et interprétation des mesures	ENER0005

**MAINTENANCE • TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES**



FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Mettre en pratique les fondamentaux de l'électricité appliqués à l'électropneumatique	MAIN0053	1 jour	350 €
Pratiquer la technologie électropneumatique	MAIN0008	2 jours	700 €
Manipuler par le vide	MAIN0009	1 jour	350 €

**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
Initiation Pneumatique	MAIN0041
Perfectionnement Pneumatique	MAIN0042
Initiation Électrotechnique	MAIN0043
Perfectionnement Électrotechnique	MAIN0044
Initiation Automatismes	MAIN0045
Perfectionnement Automatismes	MAIN0046
Initiation Hydraulique	MAIN0047
Perfectionnement Hydraulique	MAIN0048
Initiation Mécanique	MAIN0049
Perfectionnement Mécanique	MAIN0050
Mécanique - Les fondamentaux de la maintenance	MAIN0051
Hydraulique - Les fondamentaux de la maintenance	MAIN0052



**CHAUDRONNERIE • TUYAUTERIE • SOUDAGE**



FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Manipuler du matériel électroportatif en toute sécurité		1 jour	350 €


**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
Soudage ATG - Acier inoxydable - TIG - ATG B540-9	CHTS0019
Soudage ATG - Acier noir - Oxyacétilénique - ATG B540-9	CHTS0017
Soudage ATG - Acier noir - SAAE - ATG B540-9	CHTS0016
Soudage ATG - Acier noir - TIG - ATG B540-9	CHTS0018
Soudage ATG - Cuivre brasage tendre et fort - ATG B540-9	CHTS0020
Soudage ATG - Électrosoudage PE - ATG 527-9	CHTS0021
Soudage ATG - Préparation et passage qualification initiale - ATG527-9	CHTS0045
Soudage ATG - Préparation et renouvellement qualification - ATG527-9	CHTS0046
Soudage ATG - Préparation et passage qualification initiale - ATG540-9	CHTS0043
Soudage ATG - Préparation et renouvellement qualification ATG540-9	CHTS0044
Soudage Carrosserie automobile - Acier - MAG - EN 9606-1	CHTS0040
Soudage Carrosserie automobile - Aluminium - MIG - EN 9606-2	CHTS0041
Soudage Industriel - Acier inoxydable - MAG - EN 9606-1	CHTS0026
Soudage Industriel - Acier inoxydable - SAAE - EN 9606-1	CHTS0025
Soudage Industriel - Acier inoxydable - TIG - EN 9606-1	CHTS0027
Soudage Industriel - Acier noir - MAG - EN 9606-1	CHTS0023
Soudage Industriel - Acier noir - SAAE - EN 9606-1	CHTS0022
Soudage Industriel - Acier noir - TIG - EN 9606-1	CHTS0024
Soudage Industriel - Aluminium - MIG - EN 9606-2	CHTS0030
Soudage Industriel - Aluminium - TIG - EN 9606-2	CHTS0031
Soudage Industriel - Préparation et passage qualification initiale - EN 9606-1	CHTS0028
Soudage Industriel - Préparation et passage qualification initiale - EN 9606-2	CHTS0032
Soudage Industriel - Préparation et renouvellement qualification - EN 9606-1	CHTS0029
Soudage Industriel - Préparation et renouvellement qualification - EN 9606-2	CHTS0033
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Préparation et passage qualification initiale - NF EN ISO 13067	CHTS0049
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Préparation et renouvellement qualification initiale - NF EN ISO 13067	CHTS0050
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par emboîtement - Initiation - EN 13067	CHTS0035
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par emboîtement - Recyclage - EN 13067	CHTS0038
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par manchons - Initiation - EN 13067	CHTS0036
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par manchons - Recyclage - EN 13067	CHTS0039
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par pression - Initiation - EN 13067	CHTS0034
Soudage Thermoplastique sur PEHD - Par pression - Recyclage - EN 13067	CHTS0037
Brasage et soudobrasage - Préparation et passage qualification initiale - NF EN ISO 13585	CHTS0047
Brasage et soudobrasage - Préparation et renouvellement qualification - NF EN ISO 13585	CHTS0048



**USINAGE • OUTILLAGE**



FORMATIONS	RÉFÉRENCE	DURÉE	TARIF H.T.
Initiation CFAO Mastercam	USIN0001	5 jours	1 750 €
Initiation CFAO Top Solid	USIN0017	5 jours	1 750 €
Bases de la métrologie	USIN0018	3 jours	1 050 €
Usiner en toute sécurité	USIN0032	1 jour	350 €
Tolérances géométriques	USIN0027	1 jour	350 €
Métrologie : Étalonnage et vérification périodique des instruments de mesure	USIN0004	2 jours	700 €

**FORMATIONS INDIVIDUALISÉES**

Un dispositif d'entrées et de sorties de formation permanentes pour un accès immédiat et une planification à la carte.

	RÉFÉRENCE
Initiation Tourneur	USIN0028
Perfectionnement Tourneur	USIN0031
Initiation Fraiseur	USIN0029
Perfectionnement Fraiseur	USIN0030
Initiation ISO FANUC	USIN0020
Initiation MAZAK	USIN0021
Initiation FAGOR	USIN0022
Initiation NUM	USIN0023
Initiation HEIDENHAIM	USIN0024
Initiation HAZE	USIN0025

