



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS

Licence Professionnelle

par apprentissage

Production Industrielle
spécialité

Automatisation, Instrumentation et
Conduite des Procédés



L'apprentissage

BÉNÉFICIAIRES



Le contrat d'apprentissage s'adresse :

- Aux jeunes âgés de 16 ans à moins de 31 ans (à la date de début du contrat d'apprentissage).
- Aux Français, ressortissants de l'Union européenne ou étrangers en situation régulière de séjour.

Nature du contrat :

- Contrat de travail de type particulier qui donne à l'apprenti le **statut de jeune salarié** lui assurant une formation dispensée dans l'entreprise et au CFA
- La durée du contrat est de **1 an à 3 ans**, selon le diplôme préparé. Le contrat d'apprentissage prévoit une **période d'essai de deux mois**.

RÉMUNÉRATION

L'apprenti perçoit un salaire déterminé en **pourcentage du SMIC ou du Salaire Minimum Conventionnel (SMC)** s'il est plus favorable que le SMIC.

Son montant varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de sa progression dans le ou les cycles de formation faisant l'objet de l'apprentissage.

Le salaire brut est égal au salaire net. Il n'y a pas de charges sociales pour l'apprenti, y compris CSG et CRDS.



Age du jeune	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Moins de 18 ans	25 %	37 %	53 %
De 18 ans à moins de 21 ans	41 %	49 %	65 %
21 ans et plus	53 %	61 %	78 %

Cas particuliers :

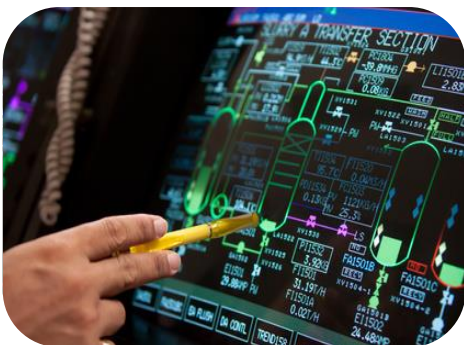
- ✓ Pour les contrats de type public, il est d'usage de **majorer** ces pourcentages de **20 points**.
- ✓ Tout jeune intégrant une **Licence professionnelle ou un Master 2** est rémunéré selon une **deuxième année**.
- ✓ Lorsqu'un apprenti conclut un nouveau contrat d'apprentissage avec le même employeur, sa rémunération est au moins égale à celle qu'il percevrait lors de la dernière année du contrat précédent.

Licence Professionnelle

Automatisation, Instrumentation et Conduite des Procédés

Contrôle, commande, exploitation et maintenance de procédés de production – Instrumentation et automatisation

Alternance : 17 sem. de cours / 35 sem. en entreprise



MÉTIERS VISÉS

- Coordonnateur de travaux en instrumentation,
- Responsable maintenance de site de production,
- Responsable d'industrialisation,
- Chef de fabrication, chef d'atelier, chef de projet,
- Assistant ingénieur, ...

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

- Régulation, automatismes,
- Programmation, langages normalisés,
- Supervision des procédés,
- Technologie et maintenance des systèmes industriels,
- Génie des procédés, mécanique des fluides.



ADMISSION

- **L2 du domaine scientifique,**
- **DUT :** Génie Chimique – Génie des Procédés, Mesures Physiques, Génie Électrique et Informatique Industrielle
- **BTS :** Chimie, Contrôle Industriel et Régulation Automatique, Techniques Physiques pour l'Industrie et les Laboratoires, Métiers de l'Eau, Mécanique et Automatismes Industriels.



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Nancy-Brabois
Génie Chimique - Génie des Procédés

Contact pédagogique 03 83 68 25 10

Contact apprentissage 03 72 74 04 20

candidat.aicp@cfa-univ-lorraine.fr



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS

Centre de Formation d'Apprentis – Université de Lorraine
Rue du Doyen Urion – BP 90137 – 54601 Villers-lès-Nancy
03 72 74 04 20 – contact@cfa-univ-lorraine.fr

