



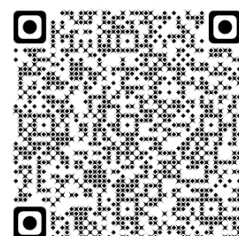
UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



# Licence Professionnelle

## par apprentissage

Automatisation, Instrumentation et  
Conduite des Procédés



# L'apprentissage

## BÉNÉFICIAIRES



### Le contrat d'apprentissage s'adresse :

- Aux jeunes âgés de 16 ans à moins de 30 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.



	16 – 17 ans	18 – 20 ans	21 – 25 ans	26 – 29 ans
1 <sup>ère</sup> année	27 %	43 %	53 %	100 %
2 <sup>ème</sup> année	39 %	51 %	61 %	
3 <sup>ème</sup> année	55 %	67 %	78 %	

### Cas particuliers :

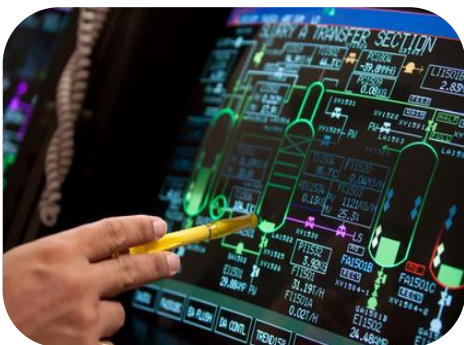
- ✓ Pour les contrats de type public, il est d'usage de **majorer** ces pourcentages de **20 points**.
- ✓ Tout jeune intégrant une **Licence professionnelle ou un Master 2** est rémunéré selon une **deuxième année**.
- ✓ Lorsqu'un apprenti conclut un nouveau contrat d'apprentissage avec le même employeur, sa rémunération est au moins égale à celle qu'il percevait 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 72 74 71 03

Contact apprentissage 03 72 74 04 20

[candidat.aicp@cfa-univ-lorraine.fr](mailto: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](mailto:contact@cfa-univ-lorraine.fr)

