

Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires - **D.A.E.U.**

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ÉQUIVALENT NATIONAL DU BAC

Formation
TOUT AU
LONG DE
LA VIE



Les métiers de l'industrie sont en tension et les enjeux de qualification des compétences clefs sont forts. Les difficultés de recrutement sont très souvent liées à une pénurie de candidats mais aussi à l'inadéquation des profils ou encore au déficit d'image des métiers. L'adéquation de l'offre de formation à ses besoins actuels est donc indispensable. Chef d'entreprise, DRH, Responsable formation, renforcez votre marque employeur et votre attractivité pour fidéliser les compétences. Sélectionnez vos candidats en recherchant davantage des potentiels afin de construire et proposer des parcours d'acquisition et de développement des compétences. Avec le DAEU Métiers de l'industrie, donnez du sens et de la perspective à vos salariés et futurs candidats afin qu'ils s'investissent pleinement dans votre entreprise et dans un emploi.

FUTURS SALARIÉS

Socle de compétences clefs commun, Développement des potentiels, des savoir-être, et des compétences comportementales.

SALARIÉS

Perspectives d'évolution, Reconnaissance.

ENTREPRISE

Attractivité interne et externe, Amélioration de la marque employeur, Faire face à la concurrence, Disposer des compétences. Fidéliser.

DAEU MÉTIERS DE L'INDUSTRIEDIPLÔME **ÉQUIVALENT** DU **BAC**

ADAPTATION ACCOMPAGNEMENT

Aux contraintes de votre territoire A votre activité et vos problématiques A vos enjeux RH, employeur et employé tout au long du parcours jusqu'à l'obtention du diplôme

FINANCEMENT

 Formation éligible au CPF
 Contrat d'apprentissage possible (avec financement OPCO)

>







ACQUISITION

Compétences techniques attendues Compétences transversales recherchées



HEURES
en contrat
d'apprentissage

ÉQUIVALENT

BAC

NIVEAU 4

POURSUITE D'ÉTUDE POSSIBLE

www.univ-smb.fr/iufp







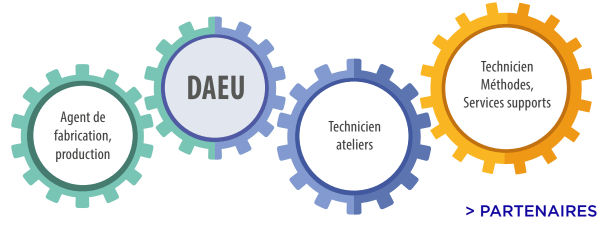








> POSITIONNEMENT DU DIPLÔME



> SOCLE DE COMPÉTENCES CLEFS

- Maîtriser la lecture de plans et les bases de la CAO.
- Lire un plan d'ensemble mécanique et de définition de pièces.
- Connaître et distinguer les différents procédés et outillages.
- Maîtriser les bases des outils de la qualité opérationnelle
- Communiquer efficacement à l'écrit et à l'oral.

> CONTENUS DE LA FORMATION

QUALITÉ, MÉTROLOGIE CONTRÔLE - 81 h

Organisation industrielle, Qualité et Normes, Mesures movens courants. 3D, Défauts géométriques...

BASES DE LA MÉCANIQUE ET DE LA PRODUCTIQUE - 81 h

Lecture de plans, Commande numérique, Procédés de fabrication (usinage, conduite de lignes robotisées), Matériaux.

DAEU

361 heures Diplôme Niv. 4 Équivalent BAC

Statistiques, Fondamentaux: algèbre, géométrie, fonctions.

MATHÉMATIQUES POUR L'INDUSTRIE - 108 h

Analyser, Argumenter, Synthétiser, Compétences orales, Animer / présenter.

COMMUNICATION **ÉCRITE ET ORALE - 91 h**

En contrat d'apprentissage : 361h + 49h d'accompagnement individuel













- Cours en journée : 2 jours /semaine (26 semaines) d'octobre à mai.
- Apprentissage en petits groupes.
- Obtention du diplôme par contrôle continu.

> CONTACTS

Responsable pédagogique

Inscription et renseignements

■ Karine POL: karine.pol@univ-smb.fr

■ AUDREY LACORDAIRE: audrey.lacordaire@univ-smb.fr

www.univ-smb.fr/iufp













