

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle Chargé d'affaire en chaudronnerie industrielle

Présentation

Publics / conditions d'accès

Recrutement sur dossier et entretien, ouvert aux titulaires DUT, DEUST, BTS obtenu de préférence par alternance.

Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.
Accréditation jusque fin 2029-2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

Code : LP12900B

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Olivier DE SMET

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 10 avril 2025. Accréditation jusque fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP40300

Code CertifInfo : 103549

Contact national :

Cnam
292 rue Saint martin
75003 Paris

contact_paris@lecnam.net

Enseignements

60 ECTS

Harmonisation des connaissances	USCM08
	0 ECTS
Procédés en chaudronnerie	USMC89
	2 ECTS
Méthodes et outils de la communication écrite et orale	USCM09
	2 ECTS
Anglais professionnel	USCM0A
	6 ECTS
Réseaux : recherche-entreprises et propriété industrielle	USCM07
	2 ECTS
Préparation et production	USMC8B
	4 ECTS
Outils mathématiques	USCM0B
	2 ECTS
Conception et dimensionnement technique et économique des solutions	USCN0Q
	6 ECTS
Organisation et management des activités professionnelles	USCN0B
	4 ECTS
Construction mécanique	USME3K
	6 ECTS
Soudage et contrôle	USMC8A
	6 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED001
	3 ECTS
Activité professionnelle	UAME0V
	17 ECTS