

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation continue
En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 14 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Scolarité
Sandrine Boucher
sandrine.boucher@u-picardie.fr

Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

Formation continue

Contact :
03 22 80 81 39
sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation>

En savoir plus sur la Formation continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

LICENCE PROFESSIONNELLE ANALYSE QUALITÉ CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS

Les plus de cette formation

Faire de vous un(e) technicien(ne) supérieur(e) opérationnel(le) dans le domaine des batteries métal ion (lithium ion, ...) et autres : fabrication et utilisation (véhicules électriques, appareils nomades ...)

Vous épanouir dans une formation tournée vers l'avenir dans un secteur en plein développement (énergie).

Parcours

- Fabrication et performances des batteries

Compétences

Élaboration et caractérisation des matériaux et des systèmes pour le stockage électrochimique de l'énergie (batterie).

Après la formation

Débouchés professionnels

Intervention technique :

- en études, recherche et développement
- en méthodes et industrialisation
- en intégration et homologation des systèmes

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Stockage de l'énergie
- Automobile
- Recyclage
- Benchmarking
- Chimie
- Fabrication de batteries

Organisation

450 heures d'enseignement, 150 heures de projet tutoré et plus de 800 heures en entreprise sur l'année universitaire.

Périodicité d'alternance entre 2 et 3 semaines (voir le calendrier universitaire de la licence pro).

Contrôle des connaissances

Contrôle Continu sur l'année.

Rapports et soutenances en fin d'année (projet tutoré et alternance).

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable de la Licence Pro
Loïc Dupont
loic.dupont@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 30044

Programme

LP ANALYSE QUALITE CONTROLE MATERIAUX PRODUITS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
VET MIROIR (POUR ANNEXE)					
- UE0 HARMONISATION DES CONNAISSANCES ET OUTILS					4

LP ANALYSE QUALITE CONTROLE MATERIAUX PRODUITS	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Base de chimie appliquées aux matériaux de batterie	30		30		2
- Outils et matériaux	26	6	14	6	2
- UE1 ELABORATION DES MATERIAUX					6
- Matériaux actifs	50	16	18	16	3
- Polymères et composites; électrolytes	48	26	6	16	3
- UE2 CARACTERISATIONS DES MATERIAUX					8
- Caractérisations structurales et microstructurales	40	10	18	12	3
- Caractérisations physico-chimiques	38	10	20	8	2
- Électrochimie des matériaux actifs	42	8	22	12	3
- UE3 FABRICATION : DE L'ELECTRODE AU MODULE	82	30	12	40	6
- UE4 SECURITE	30	25	5		2
- UET COMMUNICATION ET CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE					4
- Anglais et communication	30	10	20		2
- Connaissance de l'entreprise	34	6	28		2
- UE5 PROJET TUTEURE					8
- UE6 ALTERNANCE					22
- Rédaction d'un rapport d'alternance					10
- Soutenance (support, oral et réponses aux questions du jury)					10
- Appréciations du Maître d'apprentissage					2
- Bonus Optionnel Licence Professionnelle					
- STAGE FACULTATIF (pour convention)					