



LICENCE PROFESSIONNELLE ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS

PARCOURS

Fabrication et performances
des batteries

www.u-picardie.fr/ufr/sciences/

UFR DES SCIENCES
33 rue Saint-Leu - AMIENS

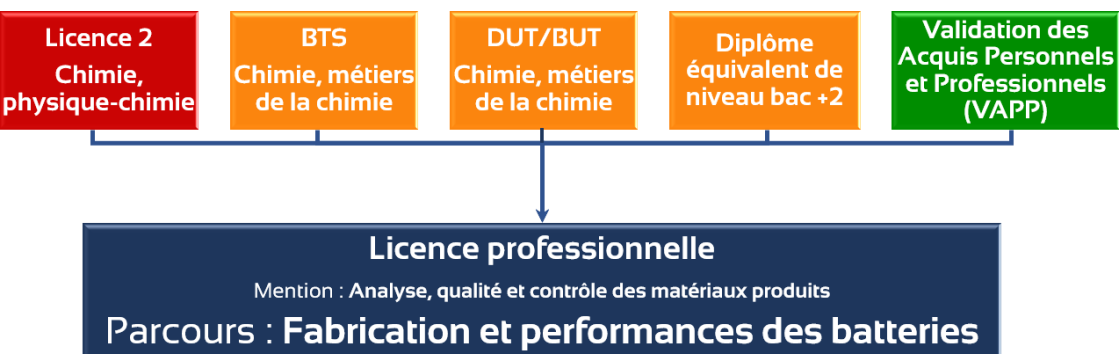
UNIVERSITÉ
de Picardie

Jules Verne

OBJECTIFS

- ❖ 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 ...).
- ❖ Enrichir vos compétences depuis le matériau jusqu'au procédé.
- ❖ Développer vos connaissances du monde du travail *via* l'immersion au sein d'une entreprise (alternance) , des rencontres avec des industriels, des visites d'entreprises.
- ❖ Concrétiser votre projet professionnel et intégrer le marché de l'emploi rapidement.
- ❖ Vous épanouir dans une formation tournée vers l'avenir dans un secteur en plein développement (énergie)

CONDITIONS D'ACCÈS



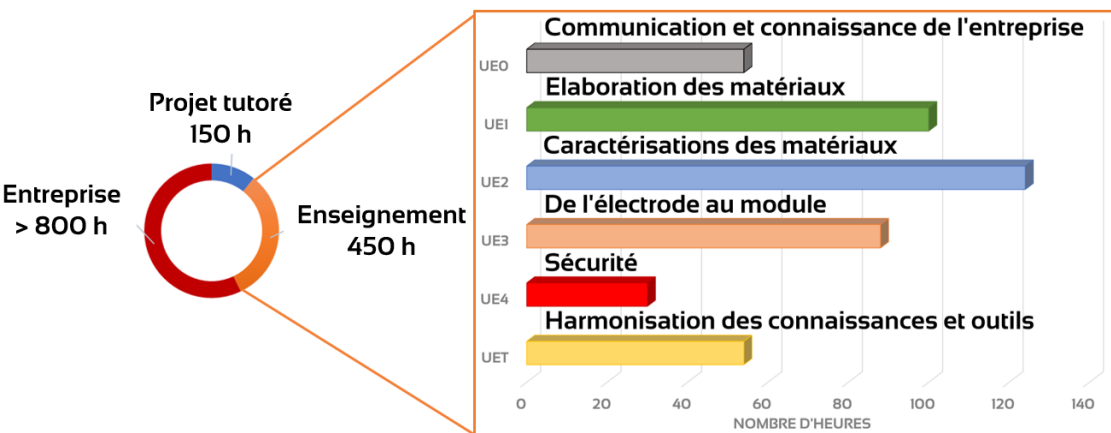
VERS QUELS MÉTIERS?

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

Les secteurs de recrutement

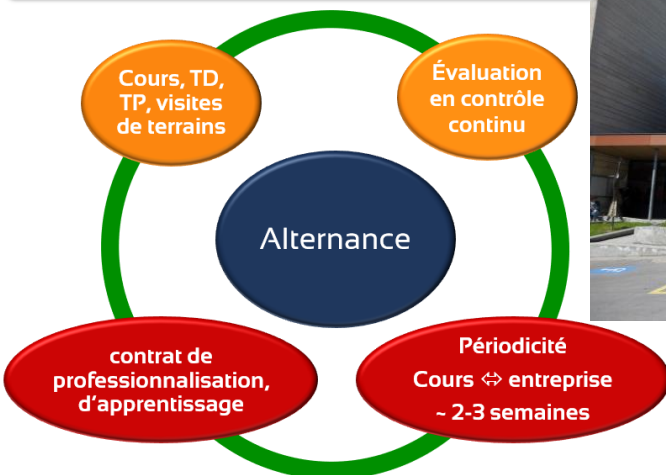
- Stockage de l'énergie
- Automobile
- Recyclage
- Benchmarking
- Chimie
- Fabrication de batteries

CONTENU PÉDAGOGIQUE



ORGANISATION / ALTERNANCE

Licence PRO : 1 an de formation



Lieu de formation :

UFR des Sciences

EN PARTENARIAT AVEC



INFORMATIONS ET INSCRIPTION

Université de Picardie Jules Verne

Département de Chimie -

UFR des Sciences

33, rue Saint Leu - 80039 Amiens Cedex 01

**Responsable de la
formation**

Loïc DUPONT

LP-FPB@u-picardie.fr

Service Formation Continue Universitaire (SFCU)

www.sfcu.u-picardie.fr / sfcu@u-picardie.fr

Tél. : 03 22 80 81 39

alternance-apprentissage@u-picardie.fr

**Candidature en ligne
sur eCandidat:**

<https://www.u-picardie.fr/ecandidat>



AESC

 **BioLogic**


TOKAI COBEX



**ENERGIE
RS2E**

Club d'industriels



AMPERE



A 2 M A C 1
▲ ■ ■ ▲ ■

 **saft**
TotalEnergies



umicore
ARKEMA

