

LES PARCOURS DE FORMATION

Energie - Nucléaire

2019-2020

AVERTISSEMENTS

- ⇒ Ce document ne remplace pas les documents ONISEP,
- ⇒ Seules sont présentées ici les formations dispensées dans les établissements membres du Campus des Métiers et des Qualifications Energie et Maintenance—Grand Est,
- ⇒ D'autres parcours sont possibles en sortant du CMQ, notamment les poursuites d'études en Classes Préparatoires ou Ecoles d'Ingénieur (avec ou sans Prépa intégrée),
- ⇒ Sont représentés ici les parcours idéaux, ne pas hésiter à se renseigner car de très nombreuses passerelles sont possibles. Il est possible d'intégrer une filière technique après un Bac général,
- ⇒ L'enseignement dispensé pour le Bac technologique STI2D est pluridisciplinaire, aussi il permet aux élèves un vaste choix de poursuites d'études.



PREREQUIS POUR TRAVAILLER
EN CENTRALE NUCLEAIRE

- être âgé de 18 ans minimum,
- avoir un casier judiciaire vierge,

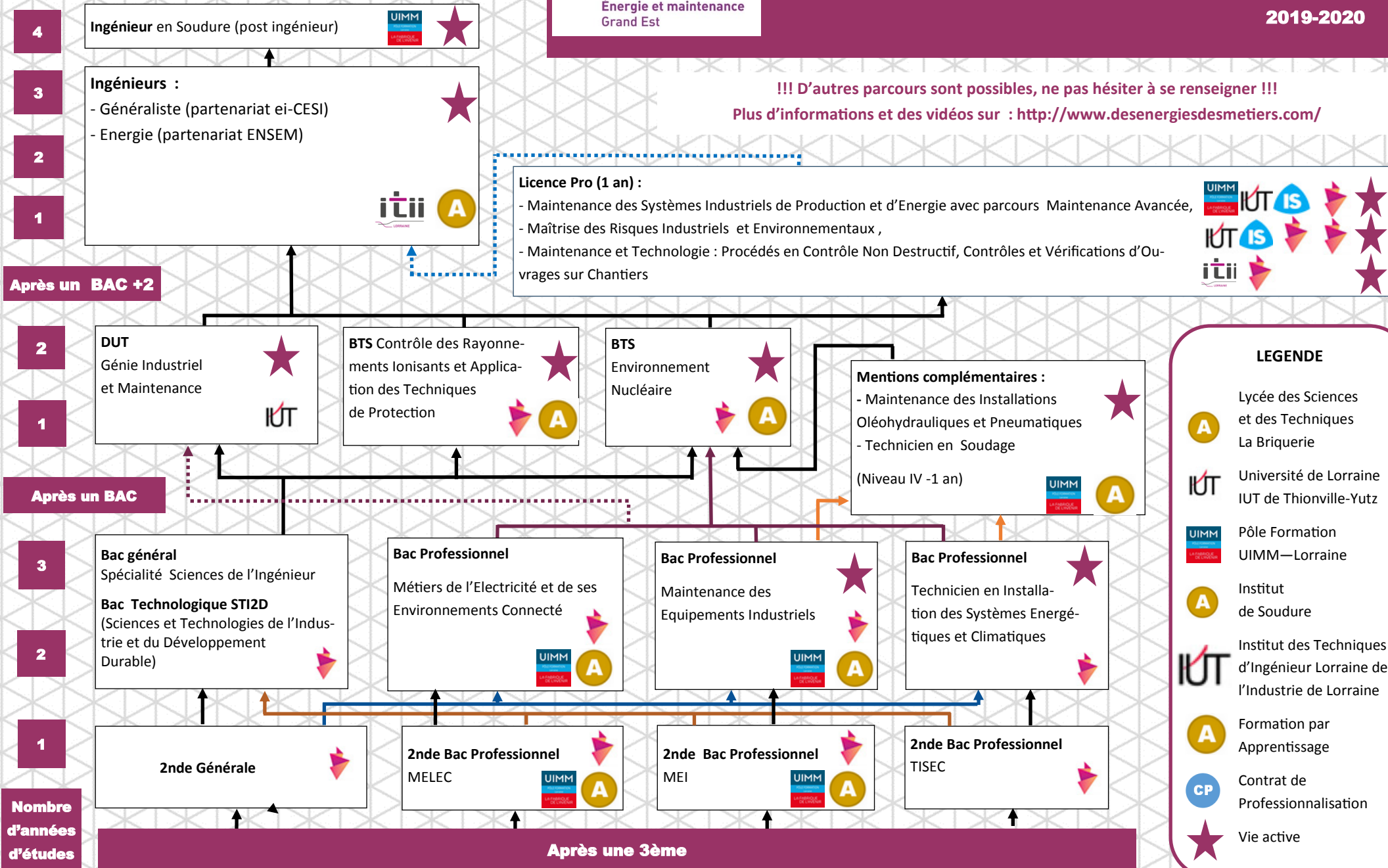
- être mobile sur le territoire national,
- être apte médicalement au travail sous rayonnement ionisant,
- savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue française.

**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS**
Énergie et maintenance
Grand Est

Parcours de formation Filière Énergie & Nucléaire

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous

2019-2020



!!! D'autres parcours sont possibles, ne pas hésiter à se renseigner !!!
Plus d'informations et des vidéos sur : <http://www.desenergiesdesmetiers.com/>

LEGENDE

- Lycée des Sciences et des Techniques La Briquerie
- Université de Lorraine IUT de Thionville-Yutz
- Pôle Formation UIMM—Lorraine
- Institut de Soudure
- Institut des Techniques d'Ingénieur Lorraine de l'Industrie de Lorraine
- Formation par Apprentissage
- Contrat de Professionnalisation
- Vie active