

Faculté des sciences et technologies (FST)

 boulevard des aiguillettes 54506 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY

 03 72 74 50 00

 <http://fst.univ-lorraine.fr/>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Sans hébergement
- Locaux accessibles

FORMATIONS PROPOSÉES

DU classe préparatoire universitaire mathématique-physique-informatique	Temps plein ; 2 ans
DU classe préparatoire universitaire physique-chimie	Temps plein ; 2 ans
Licence mention chimie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention informatique	Temps plein ; 3 ans
Licence mention mathématiques	Temps plein ; 3 ans
Licence mention physique	Temps plein ; 3 ans
Licence mention physique, chimie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences de la Terre	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences de la vie	Temps plein ; 3 ans
Licence mention sciences pour l'ingénieur (SPI)	Temps plein ; 3 ans
Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	Temps plein ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'électricité et de l'énergie	Temps plein ; 1 an
Licence pro mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique	Temps plein ; 1 an

Licence pro mention métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des matériaux et soudage	Temps plein ; 1 an
Magistère mathématiques	Temps plein ; 3 ans
Master mention agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (AETPF)	Temps plein ; 2 ans
Master mention chimie	Temps plein ; 2 ans
Master mention électronique, énergie électrique, automatique	Temps plein ; 2 ans
Master mention énergie	Temps plein ; 2 ans
Master mention génie civil	Temps plein ; 2 ans
Master mention informatique	Temps plein ; 2 ans
Master mention ingénierie des systèmes complexes	Temps plein ; 2 ans
Master mention mathématiques et applications	Temps plein ; 2 ans
Master mention métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - second degré (en sciences technologie santé) (MEEF)	Temps plein ; 2 ans
Master mention microbiologie	Temps plein ; 2 ans
Master mention nutrition et sciences des aliments	Temps plein ; 2 ans
Master mention physique	Temps plein ; 2 ans
Master mention sciences de la Terre et des planètes, environnement	Temps plein ; 2 ans
Master mention sciences du vivant	Temps plein ; 2 ans
Master mention sciences et génie des matériaux	Temps plein ; 2 ans
Préparation à l'agrégation de mathématiques	Temps plein ; 1 an
Préparation à l'agrégation de physique-chimie option chimie	Temps plein ; 1 an