# Lycée Henri Loritz



🛇 lycee general technologique henri loritz 29 rue des jardiniers 54000 nancy france 54000 NANCY

# **CARACTÉRISTIQUES**

Établissement public

### **LANGUES**

• LV1: Allemand; Anglais

• LV2 : Allemand ; Anglais ; Espagnol ; Italien

### **ENSEIGNEMENTS**

## Enseignements optionnels de seconde

• Arts: Musique

- Création et culture-design
- Création et innovation technologiques
- Sciences de l'ingénieur

# Enseignements de spécialité de première

- Arts: Musique
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre

### **SECTIONS ET DISPOSITIFS**

Sections linguistiques : Section européenne de lycée général et technologique - Anglais





# FORMATIONS PROPOSÉES

#### Seconde

Classe de 2de générale et technologique

#### Première

Classe de 1re générale

Classe de 1re STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués Classe de 1re STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

### Bac ou équivalent

Bac général

Bac techno STD2A sciences et technologies du design et des arts appliqués Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique architecture et construction Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique énergie et environnement Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique innovation technologique et éco-conception Bac techno STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable enseignement spécifique systèmes d'information et numérique

#### Bac + 1 ou 2

Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur 1re année Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur, 1re année BTS conception des processus de réalisation de produits option B: production sérielle

BTS conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (CPRP PS)

BTS conception des produits industriels

BTS conception des produits industriels (CPI)

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

BTS conseil et commercialisation de solutions techniques

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux

BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)

BTS électrotechnique

BTS fonderie

BTS fonderie

BTS fonderie - Option fonderie fine



BTS géologie appliquée

BTS géologie appliquée

BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

BTS métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique

Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur, 2e année

Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur, 2e année

Classe préparatoire physique et technologie, 2e année

Titre professionnel technicien supérieur de contrôle non destructif

### **Bac + 3**

DN MADE mention espace

DN MADE mention espace

DN MADE mention objet

DN MADE mention objet

Licence pro mention maintenance et technologie : contrôle industriel - Non

destructif

Licence pro mention métiers de l'industrie : métallurgie, mise en forme des

matériaux et soudage



