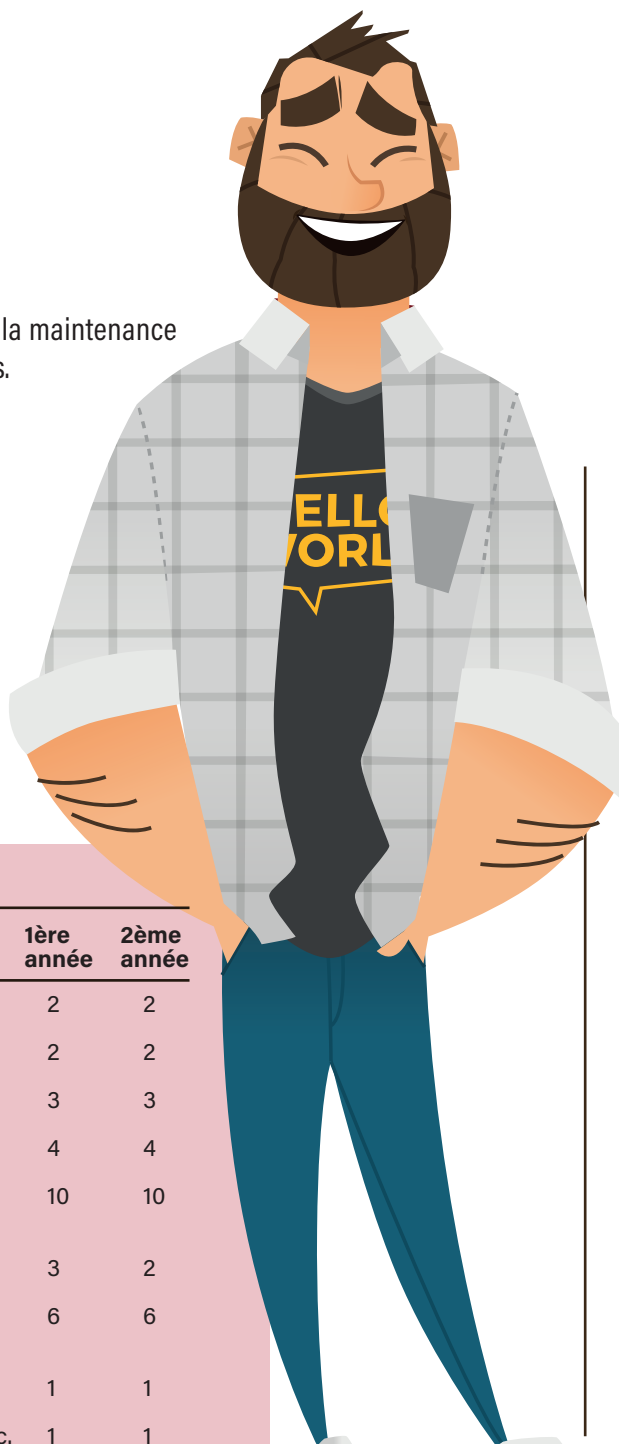


OBJECTIF DE LA FORMATION

Intervention en autonomie sur la maintenance des systèmes et des installations.

Dans les domaines de :

Electricité • **Hydraulique**
Pneumatique • **Automatisme**
Mécanique



Vers quels métiers ?

TECHNICIEN DE MAINTENANCE dans les domaines industriels:

- TOUS LES SECTEURS INDUSTRIELS
- REMONTÉES MÉCANIQUES
- TRANSPORT
- PRODUCTION, etc..

RESPONSABLE DE MAINTENANCE

AUTOMATICIEN

TECHNICIEN TRAITEMENT DES EAUX

TECHNICIEN BIO-MEDICAL

TECHNICIEN GESTION DE MAINTENANCE

Horaires

Horaire semaine	1ère année	2ème année
Culture générale et expression	2	2
Anglais	2	2
Mathématiques	3	3
Physique et chimie	4	4
Etude pluritechnologique des systèmes	10	10
Organisation de la maintenance	3	2
Techniques de maintenance, conduite Prévention	6	6
Accompagnement personnalisé	1	1
Co-enseignement Anglais&Spéc.	1	1
Horaire Total	31h	31h
Langue vivante facultative	1	1

Brevet de Technicien Supérieur

MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION

Formation complète en 2 ans

EN MAINTENANCE DES SYSTÈMES



LA FORMATION

64 semaines de formation au lycée réparties sur 2 années.

- Classe de 15 étudiants
- Evaluation en cours de formation
- 80 % de l'évaluation en CCF
- Formation possible en apprentissage

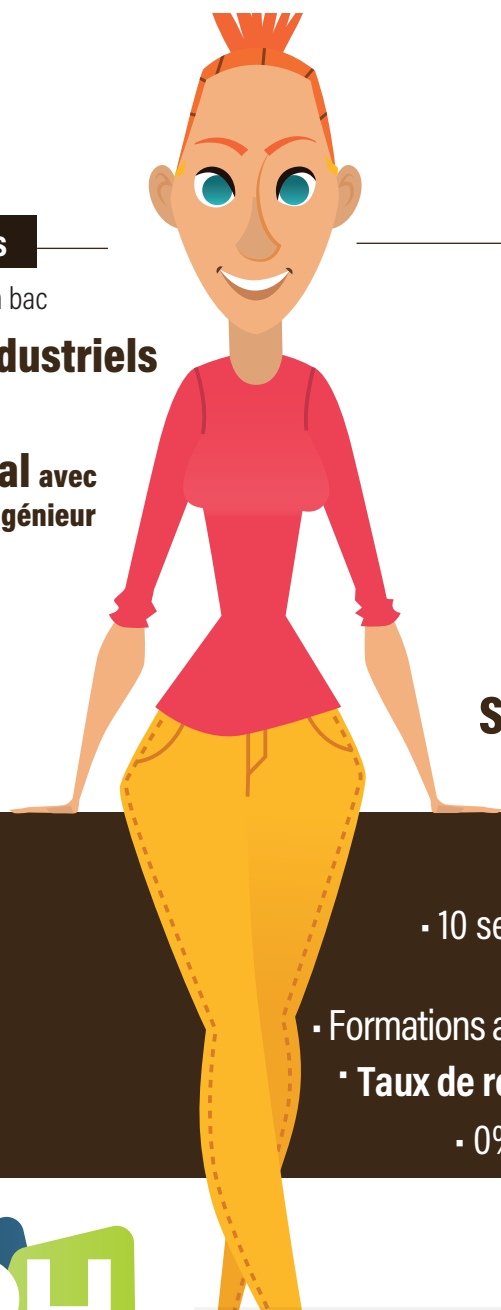
Ton parcours

Titulaire d'un bac

Bac Pro Industriels

Bac STI2D

**Bac Général avec
Sciences de l'Ingénieur**

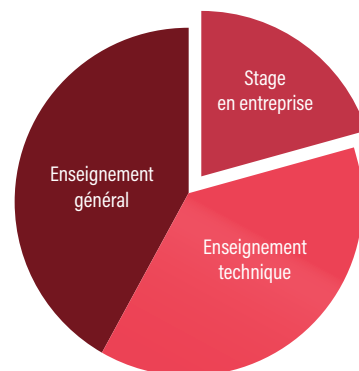


Et après ?

80%
deviennent
ACTIFS

20%
continuent en
**ETUDES
SUPERIEURES**

Ecole d'ingénieur ou licence pro



LES +

- 10 semaines de formation en entreprise sur 2 ans y compris à l'étranger.
- Formations aux habilitations électriques et travaux en hauteur
- **Taux de réussite 2020 : 85% (taux national : 69.4%)**
- 0% de chômage à l'issue du BTS MS