

Présentation générale

Le titulaire du baccalauréat professionnel, « Maintenance des Equipements Industriels » est un technicien dont les tâches l'amèneront à communiquer avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il intervient ainsi qu'avec les membres du service auquel il appartient.

Cette faculté de communiquer, associée à ses connaissances technologiques, l'accompagnera pour analyser le fonctionnement d'un bien, organiser ses interventions, surveiller, diagnostiquer et réparer.

Le service maintenance est un élément clé dans le fonctionnement d'une entreprise, de lui, dépend une bonne part de productivité des process et impose au technicien une palette importante de compétences.

Tous les secteurs de production et de services, les sous traitants aéronautiques sont susceptibles d'offrir des possibilités d'insertion au titulaire du baccalauréat professionnel Maintenance des Equipements Industriels.



Les "petits plus" du lycée polyvalent

Henri Brisson

Pour dispenser cette formation en **formation initiale et par apprentissage** la section MEI dispose de :

- Laboratoires et ateliers dédiés.
- Systèmes techniques et enseignements novateurs (Chaque jeune utilise une tablette pour intervenir sur les différents postes à maintenir en fonctionnement), maquettes didactiques aéronautiques...
- Travaux pratiques, cours et évaluations sont disponibles sur l'ENT de l'établissement et accessibles à partir de n'importe quel support (smartphone, tablette, PC...)

Un lien très fort avec les industriels, de nombreuses offres d'emploi. (les sous-traitants aéronautiques seront principalement ciblés pour les PFMP)

Le lycée propose la formation au BIA (Brevet d'initiation Aéronautique).

Le lycée Henri Brisson conjugue facilité d'accès et situation idéale au cœur de Vierzon.

La gare à 5 min à pied, à proximité du cinéma, du bowling et des commerces du centre -ville...



Excellence Réussite Innovation



Filière Professionnelle

Bac Pro

Maintenance des Equipements Industriels

« Label aéronautique »

Réaliser des maintenances préventives et correctives

Intégrer des systèmes ou des machines

Communiquer avec les utilisateurs et les clients et au sein d'une équipe



25 avenue Henri Brisson
18100 Vierzon

<http://www.lycee-henribrisson.fr/>

Secteurs d'activités

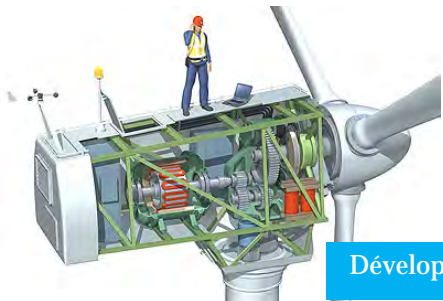
- Entreprises de biens et de services
- Industries de la mécanique
- Automobile
- **Aéronautique**
- Biens d'équipements
- Particuliers
- Médical
- Energie



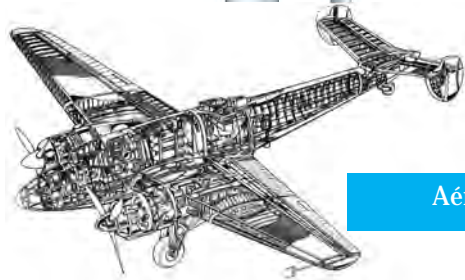
Particuliers



Secteur industriel

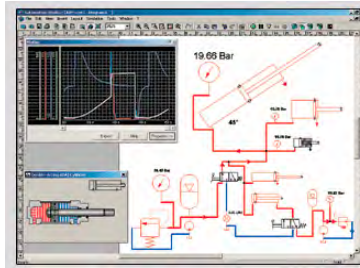


Développement durable



Aéronautique

Le métier



Lecture et analyse de schémas



Soudure



Entretien de systèmes mécaniques



Gestion de maintenance assistée par ordinateur

Le bachelier professionnel Technicien Maintenance des équipements industriels :

- Diagnostique et analyse les pannes,
- Réalise la maintenance préventive et corrective,
- Perce, plie, soude, fabrique des éléments mécaniques à l'aide de machine outils,
- Supervise et gère la maintenance par ordinateur,
- Emet des propositions d'amélioration d'un bien,
- Installe des nouveaux équipements,
- Travaille en équipe avec d'autres professionnels au sein d'un environnement industriel et aéronautique (opérateurs, techniciens, ingénieurs...).

Admission

Admission après la 3^{ème} pour une durée de 3 ans

Enseignements

Matières	2nde	1ère	Tle
Français et Histoire-géographie	3.5h	3h	3h
Anglais	4h	4h	4h
Mathématiques Sciences-physiques	3h	3.5h	3h
EPS	2.5h	2.5h	2.5h
Enseignement Professionnel (Chef d'œuvre 3h 1ère et terminale)	11h	11.5h	12h
Arts-appliqués	1h	1h	1h
Co-intervention ET/français	1h	0.5h	0.5h
Co-intervention ET/maths	1h	0.5h	0.5h
Prévention-santé-environnement	1h	1h	1h
Economie-gestion	1h	1h	1h
Stages en entreprises	22 semaines		

Examen du BEP Maintenance des Produits et des Equipements Industriels (MPEI) au cours de l'année de 1ère .

Débouchés

- Emplois dans les industries de la transformation mécanique, chez les producteurs d'énergies, auto entrepreneurs, sous traitants aéronautiques ...

(nombreuses offres sur : www.lycee-henribrisson.fr)

- Poursuites d'études en BTS Electrotechnique, BTS industriel.