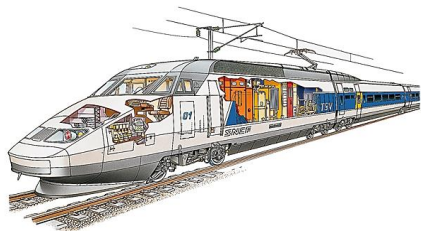


UN DIPLOME
UNE QUALIFICATION
UN METIER



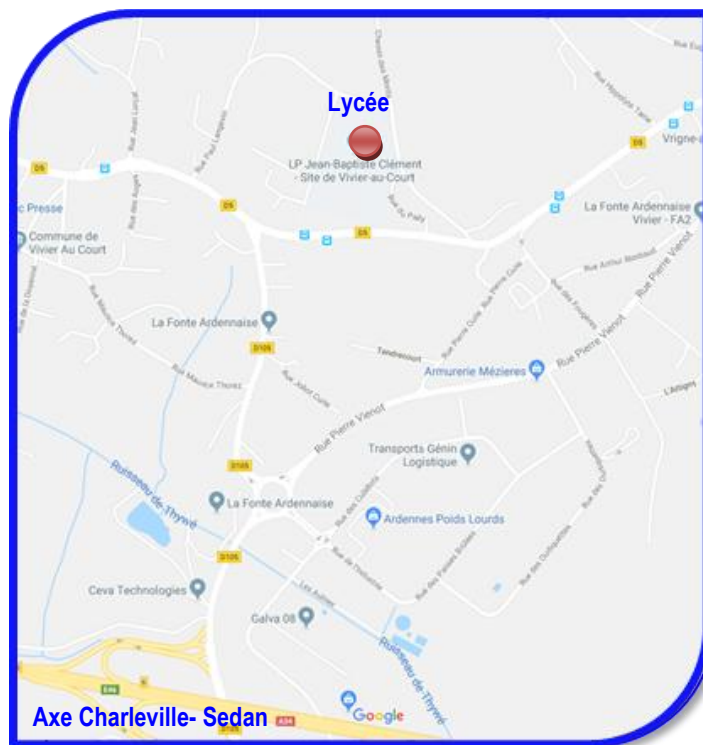
MENTION
COMPLÉMENTAIRE

Maintenance des
Installations
Oléo-hydrauliques et
Pneumatiques

PLAN D'ACCÈS :

Rue Paul LANGEVIN

08440 VIVIER AU COURT



- **Transports scolaires assurés :**
Aller-retour tous les jours en bus :
de Sedan : MJC, Leclerc, Fresnois
de Charleville : gare, place Nevers, la citadelle

- **Horaires des cours :**
Matin : 8h25 –12h20
Après-midi : 13h30 –17h20

- **Restauration scolaire**
- **Internat**



web



Lycée des métiers de
l'automobile et de l'industrie
Jean-Baptiste Clément
Sites de Sedan et Vivier-au-Court

11, rue Jean Jaurès 08200 Sedan
☎ 03.24.27.41.16
✉ ce.0080047h@ac-reims.fr
@ www.jbclement.fr

Mention Complémentaire
Maintenance des Installations
Oléo-hydrauliques et Pneumatiques



lycée professionnel
lycée des métiers
Jean-Baptiste Clément

académie
Reims
éducation
nationale

République Française

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

RECRUTEMENT :

Formation accessible aux élèves titulaires du :

- BAC PRO Maintenance des Equipements Industriels,
- BAC PRO Métiers de l'Électricité et de ses Environnements connectés,

Ainsi que d'autres Bac (STI) ou Bac pro à dominante mécanique, maintenance.

Elle s'effectue sur une année avec la possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation avec le GRETA.

DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ ET BUT DE LA FORMATION :

Le futur technicien de Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques exercera au cours de sa formation, des activités très variées comme :

- Acquérir les connaissances nécessaires à la maintenance préventive et corrective des systèmes hydrauliques.
- Réaliser le montage, la mise en service et la mise au point de ces équipements.
- Lire et analyser des schémas.
- Diagnostiquer.
- Mesurer les performances du système.
- Concevoir et documenter des dossiers machine.
- Prélever et analyser des fluides.
- Améliorer les installations.
- Assurer et maintenir la sécurité des systèmes.

HORAIRES D'ÉTUDES :

Enseignements Professionnels	Horaires
Communication	2h/ semaine
Anglais	1h/semaine
Mathématiques et sciences	1.5h/ semaine
Technologie / TP : <ul style="list-style-type: none">• Méthode de maintenance• T.P (Hydraulique, Pneumatique, Mécanique et automatismes)• Prévision des risques Sécuriser, améliorer les installations	21h/ semaine
Hygiène Prévention Sécurité	1h/ semaine
Total	26.5h

FORMATION EN ENTREPRISE :

La durée de la Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) est de 12 semaines.



DÉBOUCHÉS :

Le Technicien en Maintenance des Installations Oléo-hydrauliques et Pneumatiques, peut exercer dans différents domaines comme :

- L'industrie,
- La métallurgie,
- L'armée,
- Les travaux publics,
- Les voies navigables,
- Les parcs d'attractions,
- Le ferroviaire,
- L'automobile,
- L'agroalimentaire,
- L'aéronautique,
- L'imprimerie.



POURSUITES D'ÉTUDES :

Après cette mention, possibilité pour les élèves motivés, d'intégrer un cycle de :

- BTS Maintenance des Systèmes (M.S).
- BTS Construction et Réalisation de Systèmes Automatisés (C.R.S.A).
- BTS Technico-commercial (T.C).