

LYCEE PROFESSIONNEL PAUL GUERIN



LIVRET

DISPOSITIF « MINI-STAGES » à DESTINATION des élèves

des COLLEGES et LYCEES et de leurs familles

Adresse : Lycée Paul Guérin, 19 rue des fiefs, 79000 NIORT

☎ 05 49 34 22 22

✉ ce0790024x@ac-poitiers.fr

CONTENU du LIVRET :

1) Nos filières qui accueillent des stagiaires	page 3
• Le CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie et Soudage	
• Le Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels	
• Le Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés	
• Le Bac Pro Technicien d'Usinage	
• Le Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle	
2) Le calendrier d'accueil.....	page 6
3) L'organisation et le déroulement des Mini-Stages	page 7
4) Le bulletin d'Inscription	page 8
5) La fiche de suivi et de bilan de Mini-Stage	page 9

La convention de Mini-Stage vous sera adressée lorsque vous aurez transmis au Lycée Paul Guérin votre bulletin d'inscription.

Pour les élèves **ULIS ou à reconnaissance MDPH** et leurs familles, vous pouvez vous mettre directement en relation avec maryvonne.castanier@ac-poitiers.fr
Un emploi du temps d'accueil sur mesure sera construit avec le jeune et sa famille.

1) Nos Filières qui accueillent des stagiaires.

Madame, Monsieur,

Le Lycée Professionnel Paul Guérin et ses équipes pédagogiques sont soucieux de l'orientation des élèves. Dans le cadre de la liaison Collège-Lycée, à l'occasion de mini-stages, les élèves de 4^{ème}, 3^{ème} et de 2^{nde} générale souhaitant se réorienter, pourront découvrir les filières industrielles et professionnelles de l'établissement.

L'accueil des stagiaires sera réalisé entre le 10 janvier et le 15 avril 2022 par demi-journée ou par journée selon les situations. Les professeurs et autres acteurs du Lycée auront le plaisir de faire découvrir aux collégiens ou lycéens, les formations suivantes :

- **Le CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage :**

Après une classe de 3^{ème}, le lycéen en CAP RICS, outre des connaissances générales, acquiert en 2 années d'études et 12 semaines de stages, les compétences professionnelles nécessaires pour la **mise en œuvre des métaux en feuilles, tubes et profilés** pluri-domaines et / ou **leur assemblage** par tout type de **soudage**.

Après l'obtention de son diplôme national du CAP, le lycéen pourra poursuivre ses études en baccalauréat professionnel ou travailler par exemple dans des secteurs d'activités très variés :

L'aéronautique



Le nucléaire



Le ferroviaire



La pétrochimie



Construction navale



L'agro-alimentaire

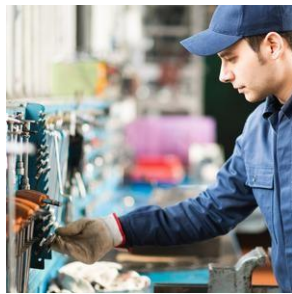


- **Le Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels** (à partir de la rentrée 2022 : Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés) :

Après une classe de 3ième, le lycéen entame un cursus scolaire de 3 années dont 22 semaines de stages, de la classe de 2nde à la classe de Terminale. Durant son parcours, le lycéen développera ses compétences pour devenir un **technicien polyvalent en mécanique, électricité, automatique et hydraulique**.

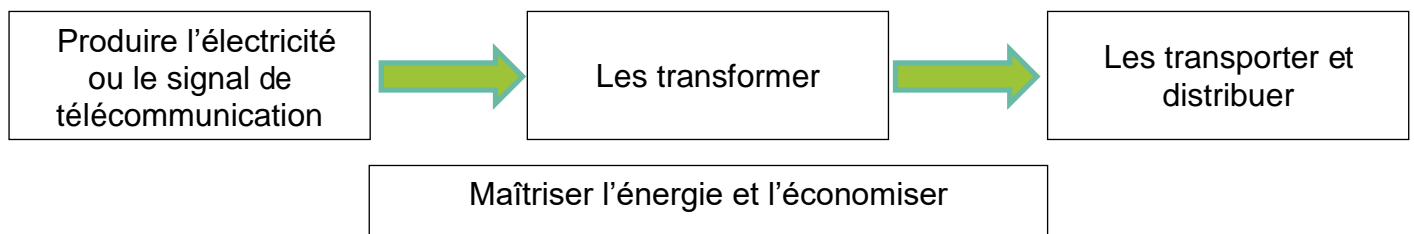
Dans le monde de l'entreprise, le titulaire du bac pro MEI assurera la **maintenance préventive** et la **maintenance corrective** des installations et matériels tout comme à **l'installation de nouveaux équipements**.

A la suite d'un Bac Pro MEI, le monde du travail est ouvert. L'accès à une Section de Technicien Supérieur (bac +2) est également possible.



- **Le Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés :**

Le lycéen réalise un parcours scolaire de 3 années dont 22 semaines de stage, de la classe de 2nde à la classe de Terminale. Il développe ses compétences pour considérer les grands enjeux à venir de **la transition énergétique** et **l'évolution des technologies numériques**. Et il sera à même de **mettre en œuvre ou d'intervenir sur des installations électriques** et sur des réseaux de télécommunication dans tous les secteurs de **l'industrie, des loisirs, de la domotique**, etc. et à toutes les étapes.



A la suite d'un Bac Pro MELEC, l'accès à une Section de Technicien Supérieur (bac +2) est possible tout comme l'entrée dans le monde du travail.



- **Le Bac Pro Technicien d'Usinage:** (à partir de la rentrée 2022 BAC PRO Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques)

Le lycéen réalise un parcours scolaire de 3 années dont 22 semaines de stage, de la classe de 2nde à la classe de Terminale. Il développe ses compétences pour devenir un **technicien en génie mécanique** travaillant en équipe au sein d'un **atelier de production et d'usinage**. Les nouvelles technologies seront au cœur de son futur métier en pleine mutation et il maîtrisera les **outils numériques de Conception Assistée par Ordinateur et Fabrication Assistée par Ordinateur**. Il sera amené à travailler directement ou indirectement pour tous les secteurs d'activité.

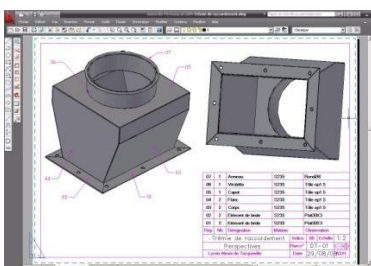
A la suite d'un Bac Pro TU, l'accès à une Section de Technicien Supérieur (bac +2) est possible tout comme l'entrée dans le monde du travail et la valorisation immédiate de son diplôme.



- **Le Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle :**

Le lycéen réalise un parcours scolaire de 3 années dont 22 semaines de stage, de la classe de 2nde à la classe de Terminale. Il acquiert des compétences dans le **domaine des matériaux** (métaux et alliages, plastiques, matériaux composites...) très variés dans leurs formes (plats, profilés, tubes...), leurs dimensions ou leurs modes d'assemblage (soudage, rivetage, boulonnage, collage...). Dans son futur métier, il sera amené à conduire aussi bien des **machines traditionnelles qu'à commande numérique ou des robots** et à utiliser du matériel de pointe tel découpeuses laser ou plasma et tous les logiciels intelligents qui les accompagnent. Le Technicien en Chaudronnerie Industrielle sera amené à travailler directement ou indirectement pour tous les secteurs d'activité.

A la suite d'un Bac Pro TCI, l'accès à une Section de Technicien Supérieur (bac +2) est possible tout comme l'entrée dans le monde du travail.



2) Le Calendrier d'accueil.

	CAP RCIS <i>Réalisation industrielles en chaudronnerie ou soudage</i>	BAC PRO TRPM Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques	BAC PRO TCI Technicien en Chaudronnerie Industrielle	BAC PRO MELEC Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés	BAC PRO MSPC Maintenance des Systèmes De Productions Connectés
Lundi		14H00 – 16H00 16H00 – 18H00	14H00 – 16H00 16H00 – 18H00	14H00 – 16H00	8H00 – 11H00 14H00 – 16H
Mardi	8H00 – 10H00 10H00 – 12H00	8H00 – 10H00 10H00 – 12H00 14H00 – 18H00 16H00 – 18H00		10H00 – 12H00 15H00 – 17H00	9H00 – 11H00
Mercredi			10H00 – 12H00	8H00 – 10H00 10H00 – 12H00	
Jeudi	8H00 – 10H00 10H00 – 12H00			15H00-17H00	
Vendredi	14H00 – 16H00	8H00 – 10H00 10H00 – 12H00	10H00 – 12H00	9H00 – 11H00	10H00 – 12H00

* Hors période de stage

3) L'organisation et le déroulement des mini-stages.

- **Inscriptions :**

Les établissements dont les élèves sont intéressés par les filières du Lycée Paul Guérin adresseront le bulletin d'inscription de la page 7, complété à assistant-technique.ddfpt-lpg@ac-poitiers.fr

Après réception du document par le Lycée Paul Guérin, une convention sera établie et adressée par mail à l'établissement d'origine pour signatures par le chef d'établissement et la famille et renvoi par courriel.

En cas de recours à la restauration scolaire, la facture sera adressée à l'établissement d'origine (prix du repas 4,84 €).

La convention signée devra parvenir au lycée au plus tard une semaine avant la date du mini stage. Une attestation sera remise à l'élève à la fin de son mini stage.

- **Déroulement du mini-stage :**

Toute absence ou retard devra être signalée au lycée Paul Guérin.

Le stagiaire s'engage à respecter le règlement intérieur de l'établissement.

1. L'élève se présente à l'accueil du Lycée 15 minutes avant le début du stage et il est dirigé vers la vie scolaire de l'établissement.
2. La vie scolaire reçoit le stagiaire, l'équipe d'un badge et le conduit jusqu'au magasin des ateliers.
3. Le magasinier distribue au stagiaire les Equipements de Protection Individuels (blouse, chaussures ou coques, bouchons, lunettes...).
4. Le jeune est accompagné en cours.
5. Le stagiaire suit la classe pendant la durée prévue du mini-stage et également pendant l'heure de repas à la cantine. Il effectue les observations et travaux demandés par le ou les professeurs.
6. A la fin, le jeune passe à nouveau par le magasin pour y restituer les EPI.
7. S'il n'a pas pu le faire auparavant avec le professeur tuteur, l'élève complète avec le magasinier la fiche de suivi et de bilan de mini - stage et il la lui remet.
8. Le stagiaire quitte l'établissement à la fin de la ½ journée ou journée aux horaires indiqués sur le planning et conformément à l'emploi du temps de la classe.

Voir fiche de suivi et de bilan du mini-stage en fin de livret.

4) Le bulletin d'inscription.

BULLETIN D'INSCRIPTION – MINI-STAGES 2022

Période « Mini-stages »
du lundi 10 janvier 2022 au vendredi 15 avril 2022

Coordonnées de votre établissement :	Personne référente de l'établissement :
Tél. :	mail : @

→ Cocher la ou les spécialité(s) choisie(s)

BAC Pro MSPC <input type="checkbox"/> Maintenance des systèmes de productions connectés	BAC Pro MELEC <input type="checkbox"/> Métiers de l'Electricité et des Environnements Connectés	BAC Pro TRPM <input type="checkbox"/> Technicien en réalisation de produits mécanique option réalisation et suivi de production	BAC Pro TCI <input type="checkbox"/> Technicien en Chaudronnerie Industrielle	CAP RICS <input type="checkbox"/> Réalisations Industrielles en Chaudronnerie ou Soudage
---	---	---	---	--

Nom Prénom de l'élève	Coordonnées des Parents l'élève	N° tél. Parents
	Nom-Prénom : Courriel : Adresse :	

→ Voir le calendrier joint pour le choix des dates et des horaires - attention par plage de 2 heures

Dates choisies	Horaires souhaités	*Prix du repas : 4,84 €	
		L'élève	
		déjeunera	Ne déjeunera pas

Observations :

Le document complété est à retourner au Lycée Paul GUERIN à assistant-technique.ddfpt-lpg@ac-poitiers.fr

* cocher la case correspondante

5) La fiche de suivi et de bilan du mini-stage.

FICHE BILAN MINI-STAGE 2021-2022

Date :

NOM et Prénom :

Votre collège :

Votre classe :

Atelier découverte :

AVANT LE MINI-STAGE

Je suis venu faire ce mini-stage :

- Parce que je veux découvrir une filière que je ne connais pas OUI NON
- Parce que je viens confirmer l'idée que je me fais de cette filière OUI NON

Je connais le métier que j'aimerais exercer plus tard ? Si oui, lequel : _____

J'ai eu connaissance de ce mini-stage par :

- La presse
- Une information dans mon collège
- Internet
- La journée « portes ouvertes »
- La visite de l'établissement avec mon collègue
- Par un camarade
- Autre à préciser : _____

APRES LE MINI-STAGE

- Ce mini-stage m'a intéressé : OUI NON
- Il m'a donné envie de poursuivre dans cette filière : OUI NON
- J'ai eu toutes les informations sur la ou les formations choisies : OUI NON
- Je conseillerai à mes camarades de participer à ce mini-stage : OUI NON
- Je pense demander d'autres mini-stages : OUI NON

Si oui, dans quelles sections : _____

ENSEIGNANT

Appréciation du mini stagiaire :

Nom de(s) l'enseignant(s) :