

**BAC Pro M S
(Métiers de la Sécurité)**



CAP MVVP
(Maintenance des Véhicules
option Véhicules Particuliers)

CAP MMEV
(Maintenance des Matériels
d'espaces Verts)



Bac Pro MVVP
(Maintenance des Véhicules
option Véhicules Particuliers)

BacPro MELEC
(Métiers de l'Électricité et de ses
Environnements Connectés)



ORGANISATION DES MINI STAGES

- Accueil des collégiens de 4^{ème} du 30 janvier au 12 mai 2017
- Sur 1 journée
- Priorité à l'observation de séquences de découverte professionnelle
- Accueil personnalisé avec fiche de préparation et fiche de satisfaction
- **Personne à contacter** : David Sassé,
Directeur Délégué aux Formations
Professionnelles et Technologiques
(david.sasse@ac-limoges.fr)

PORTES OUVERTES

VENDREDI 17 MARS
16h00 à 19h00
SAMEDI 18 MARS 2017
09H00-12H00

www.lproussillat.fr



**3^{ème}
PREPA PRO**



La Valette
23320 SAINT-VAURY
Tél. : 05.55.80.27.55
Fax : 05.55.80.23.80

Email : ce.0230027e@ac-limoges.fr

APRES UNE CLASSE DE 4^{ÈME}

Vous pouvez entrer en

3^{ème} Prépa Pro

- OBJECTIFS -

l'enseignement « Découverte Professionnelle » permet :

- d'offrir une ouverture plus grande sur le monde professionnel,
- d'aider à une poursuite de réflexion sur le projet d'orientation,
- de mieux préparer à une formation qualifiante au moins de niveau V.

tout en préparant

LE DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SÉRIE PROFESSIONNELLE

Le Brevet Informatique et Internet : B2i niveau 2

L'Épreuve d'Histoire de l'Art

Le niveau A2 de Langue Étrangère

L'Attestation Scolaire de Sécurité Routière : ASSR niveau 2

L'Attestation de Prévention et Secours Civiques niveau 1

- MOYENS -

Utilisation d'une pédagogie de projets

pédagogique et à support technique, motivants, orientés vers la découverte de divers champs professionnels :

La technologie / la Mécanique / l'Électrotechnique. / les métiers de la sécurité

Organisation de visites et stages en entreprise ou / et en Établissement de formation.

Suivi individualisé des élèves

- FINALITE -

Orientation vers un Bac Professionnel 3 ans ou une Première année CAP

Toutefois, pour ceux d'entre eux qui en manifesteraient les aptitudes, les capacités et le souhait, ils pourront accéder à une Seconde Générale et Technologique

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements obligatoires	Horaires d'enseignement
Français	4 h 30
Mathématiques	4 h
Anglais, Espagnol	4 h
Histoire-géographie-éducation civique	3 h
Sciences, Technologie, SVT	4 h 30
Arts Appliqués	1 h 30
E P I	1 h
Education physique et sportive	3 h
Découverte professionnelle	6 h (annualisé)
Accompagnement personnalisé	1 h
Etude surveillée	1 h
Horaire hebdomadaire	32 heures



DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

L'attribution du DNB repose sur le décompte des points acquis par le niveau de maîtrise de socle commun de connaissances, de compétences et de culture ainsi que par les notes obtenues aux épreuves de l'examen terminal (l'ensemble est noté sur 700 points et le DNB est attribué quand le total des points est supérieur ou égal à 350 points).

1 – La maîtrise du socle commun (notée sur 400 points)

Elle s'appuie sur l'appréciation du niveau atteint :

dans chacun des quatre objectifs de connaissances et de compétences du premier domaine (**les langages pour penser et communiquer**)

Et

dans chacun des quatre autres domaines du socle.

Les 8 composantes ainsi définies sont évaluées par les enseignants tout au long du cycle 4 selon une échelle à quatre niveaux :

maîtrise insuffisante	10 points obtenus
maîtrise fragile	25 points obtenus
maîtrise satisfaisante	40 points obtenus
très bonne maîtrise	50 points obtenus

2 – Les épreuves de l'examen final (3X 100 points)

3 épreuves obligatoires :

une épreuve orale qui porte sur un des projets menés par le candidat dans le cadre des EPI ou sur un parcours éducatif (Avenir, citoyen, éducation artistique et culturelle)

une épreuve écrite qui porte sur les programmes de mathématiques, physique-chimie, sciences et vie de la terre et technologie

une épreuve écrite qui porte sur les programmes de français, histoire et géographie et enseignement moral et civique