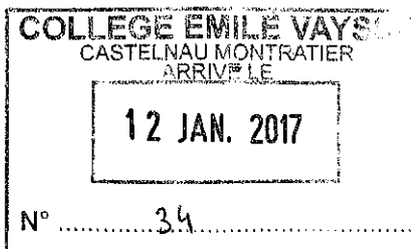


Lycée polyvalent
Lycée des métiers
G. Monnerville

Lot
académie
Toulouse



Cahors, le 9 janvier 2017

Le Proviseur du LPO Gaston Monnerville

Objet : découvertes des formations du Lycée Polyvalent Gaston Monnerville.
Public cible : élèves de 3^{èmes} et de 2^{ndes} GT

Cher(e) collègue,

Permettez-moi, par ce courrier, de vous préciser les modalités fixées pour cette année scolaire quant à l'organisation des mini-stages d'observations au sein du lycée.

Le Proviseur
Pascal VIRLOGEUX

• Concernant les **filières professionnelles***, nous continuons à répondre à vos demandes « **au fil du temps** », les journées ou demi-journées d'immersion étant calées sur les séquences d'ateliers des différentes filières (demandes à transmettre directement par courriel au DDFPT : mon.46.cdt@ac-toulouse.fr)

Dossier suivi par
le Secrétariat

Réf. : H/Secrétariat/
H/Courriers/Courrier 2016
17/courrier EPLE LOT
stages d'observations 16 17

• Pour les filières suivantes, les élèves seront accueillis **le mardi 7 mars et le jeudi 27 avril 2017**:

- Filière Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) : spécialités **Biotechnologies** ou Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire (SPCL)
- Filière Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) : spécialités Energie et Environnement (EE) ou Innovation Technologique et Eco Conception (ITEC).

Dans ce cadre, je vous remercie de bien vouloir nous retourner le fichier ci-joint renseigné afin de faciliter l'organisation de ces demi-journées au plus tard le 27 février et le 20 avril 2017.

téléphone
05 65 20 58 00
télécopies
05 65 20 58 29
Courriel
04604931@ac-toulouse.fr

• **Les portes ouvertes du lycée** se tiendront le **vendredi 24 mars (de 14h à 17h)** et le **samedi 25 mars de 9h à 12h30**.

Rue George Sand
B. P. 283
46005 CAHORS cedex 9

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Bien cordialement.

Le Proviseur

LYCÉE MONNERVILLE
Le Proviseur
46005 CAHORS
P. VIRLOGEUX

*** Filières professionnelles concernées:**

- Bac pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (MELEC)
- Bac pro Maintenance des Équipements Industriels (MEI)
- Bac pro Maintenance des Véhicules (MV)
- CAP et Bac pro Réparation des Carrosseries (CAR)

P.J.

- Formations du Lycée Polyvalent Gaston Monnerville.
- Fichier retour liste mini stages observations filières technologiques Monnerville

Offre de formations du Lycée G. Monnerville

Licence Pro Biomedical

 Instrumentation Médicale

 Maintenance Matériel Biomedical

 Scolaire / Contrat de Professionnalisation

Licence Pro G2EBI

 Gestionnaire de l'Efficacité Énergétique pour le Bâtiment Intelligent

 Scolaire / Contrat de Professionnalisation

BTS MS*

 Maintenance des Systèmes

 Option: Système de production

BTS ELEC*

 Electrotechnique

BTS MV*

 Maintenance des Véhicules

 Option: Véhicules particuliers

BTS GI*

 Conception des Produits Industriels

S-SI

 Sciences de l'Ingénieur

S-SVT

 Sciences de la Vie et de la Terre

Biotech

 Spécialité : Biotechnologies

SPCL

 Spécialité : Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire

ITEC

 Spécialité : Innovation Technologique et Eco Conception

EE

 Spécialité : Énergie et Environnement

Scientifique

Bac STL

 Sciences et Technologies de Laboratoire

Bac ST2D

 Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Bac Pro ME*

 Maintenance des Équipements Industriels

 Scolaire / Apprentissage

Bac Pro NIEC*

 Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

 Scolaire / Apprentissage

Bac Pro MV*

 Maintenance des Véhicules

 Option: Véhicules particuliers

 Scolaire / Apprentissage

Bac Pro Car*

 Réparation des Carrosseries

 Scolaire / Apprentissage

3 PEP

 Troisième Préparatoire à l'Enseignement Professionnel

ULIS PRO

 Unité Localisée pour l'Inclusion scolaire

CAP Rep Car

 Réparation des Carrosseries

Seconde Générale et Technologique

Enseignements d'exploration : Arts Visuels, Biotechnologies, Création et Innovation Technologiques (CIT), Informatique et Création Numérique (ICN), Littérature et Société (LS), Méthodes et Pratiques Scientifiques (MPS), Principes Fondamentaux de l'économie et de la Gestion (PFEIG), Sciences de l'Ingénieur (SI), Sciences Economiques et Sociales (SES), Sciences et Laboratoire (SL).

* Formations également proposées par apprentissage