

Présentation des filières après la 3^{ème} Mars 2022

Voie Professionnelle

- Lycée des métiers
Nelly - TARDES
- Lycée des métiers
Lautremont - TARDES
- Lycée polyvalent
Jean Dupuy - TARDES
- Lycée professionnel
agricole
Adriana
TARDES
- Lycée professionnel
Pierre Mendès France
VIC-EN-BIGORNE
- Lycée professionnel
agricole
Jean Monnet
VIC-EN-BIGORNE
- Lycée professionnel
Sixte Vimenet - AURILLIAN
- Lycée professionnel
Victor Duruy
BAIGNÈRES-DE-BIGORNE

Voie Technologique

- Lycée général et technologique
Marie-Curie
TARDES
- Lycée technologique
agricole
Jean Monnet
VIC-EN-BIGORNE
- Lycée technologique
Lucie des métiers
L'Arrouza
LOURDES
- Lycée polyvalent
Jean Dupuy - TARDES

Voie Professionnelle

**Lycée des métiers
Reffve – TARBES**

Lycée des métiers de la relation client, du bien-être,
des soins à la personne et des services

**Lycée professionnel
agricole
Adriana
TARBES**

**Lycée des métiers
Lautréamont – TARBES**



LYCÉE DES MÉTIERS
LYCÉE
Lautréamont
TARBES

**Lycée professionnel
Pierre Mendès France
VIC-EN-BIGORRE**

**Lycée professionnel
Sixte Vignon – AUREILHAN**

**Lycée polyvalent
Lycée des métiers
Jean Dupuy – TARBES**

**Lycée professionnel
agricole
Jean Monnet
VIC-EN-BIGORRE**

**Lycée professionnel
Victor Duruy
BAGNERES-DE-BIGORRE**



Lycée des métiers Reffye – TARBES

**Lycée des métiers de la relation client, du bien-être,
des soins à la personne et des services**

**LYC
REFFYE**



APPRENTISSAGE

Journées portes ouvertes

18 mars 2022 14h-18h

19 mars 2022 09h-12h

Mini stages

Du 7 au 11 mars

Du 4 au 8 avril

Lycée Professionnel Reffye

5 BACS PRO : 3 ans et 22 semaines de stage

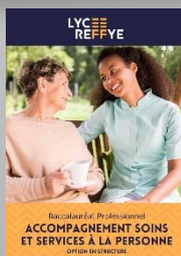
1 CAP: 2 ans et 12 semaines de stage

Apprentissage possible à partir de la 2^{ème} année

Pôle

Soins à la Personne

BAC PRO Accompagnement
Soins et Services à la Personne

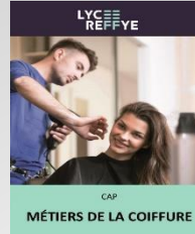


Pôle

Services

BAC PRO Métiers
de la Mode-Vêtements





CAP METIERS DE LA COIFFURE

FAMILLE DE METIERS de la Beauté et du Bien-être

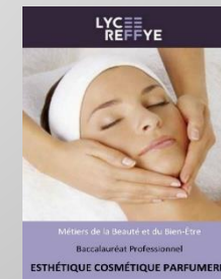
La seconde professionnelle « **métiers de la beauté et du bien-être** » regroupe deux spécialités de baccalauréat professionnel :

- **le bac pro métiers de la coiffure**
- **le bac pro esthétique, cosmétique, parfumerie.**

A la fin de la seconde, l'élève formule des vœux pour une des deux spécialités de bac



BAC PRO METIERS DE LA COIFFURE



BAC PRO ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE

La seconde professionnelle « **métiers de la relation clients** » regroupe trois spécialités de baccalauréat professionnel :

les métiers du commerce

les métiers de la vente

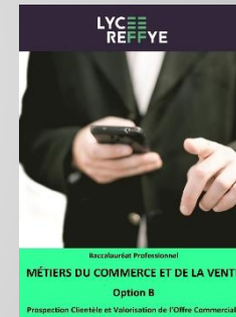
les métiers de l'accueil

A la fin de la seconde, l'élève formule des vœux pour une des trois spécialités de bac.

Le lycée Reffye propose deux options des métiers du commerce et de la vente :



Bac pro Métiers du commerce et de la vente option A : animation et gestion de l'espace commercial (commerce)



Bac pro Métiers du commerce et de la vente option B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale (vente)

**Poursuite d'études possible en
BTS pour tous LES BACS PRO**



Lycée des métiers Lautréamont – TARBES



LYCEE DES METIERS

LYCÉE
Lautréamont
TARBES

4 Familles de Métiers

Métiers de la Relation Client

3 ans

BCP Métiers de l'Accueil



Métiers de la Gestion administration, du transport et de la logistique

3 ans

BCP Gestion Administration





Métiers de l'Hôtellerie-Restauration

2 ans

CAP Cuisine
CAP Commercialisation et Services en Hôtel-Café-Restaurant



3 ans

BCP Cuisine
BCP Commercialisation et Services en Restauration



2 ans

BTS Management en Hôtellerie Option Unité de Production Culinare

1 an

MC Cuisinier en Desserts de restaurant
MC Art de la Cuisine Allégée



Métiers de l'Alimentation

2 ans

CAP Crémier-Fromager

3 ans

BCP Boulanger-Pâtissier



1 an

MC Pâtisserie, Glacerie, Chocolaterie et Confiserie





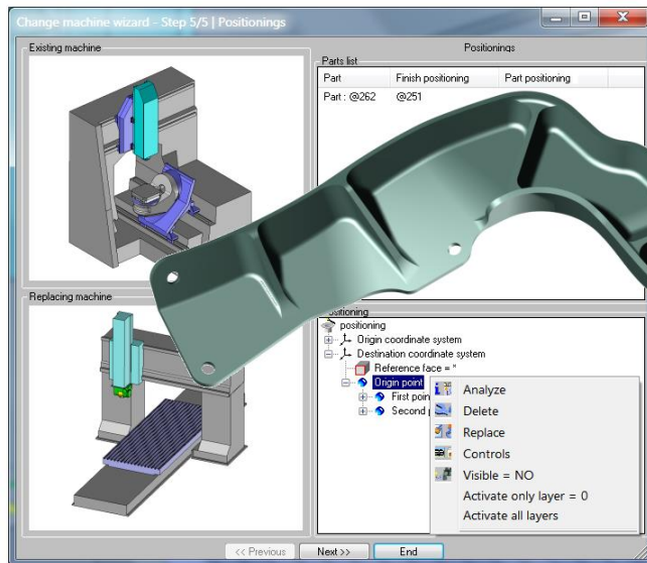
**Lycée polyvalent
Lycée des métiers
Jean Dupuy – TARBES**

Réaliser un *objet* par enlèvement de matière

- *Etudier comment on va fabriquer l'objet*
- *Effectuer les différentes étapes de la réalisation*
- *Contrôler la bonne qualité de l'objet fabriqué*



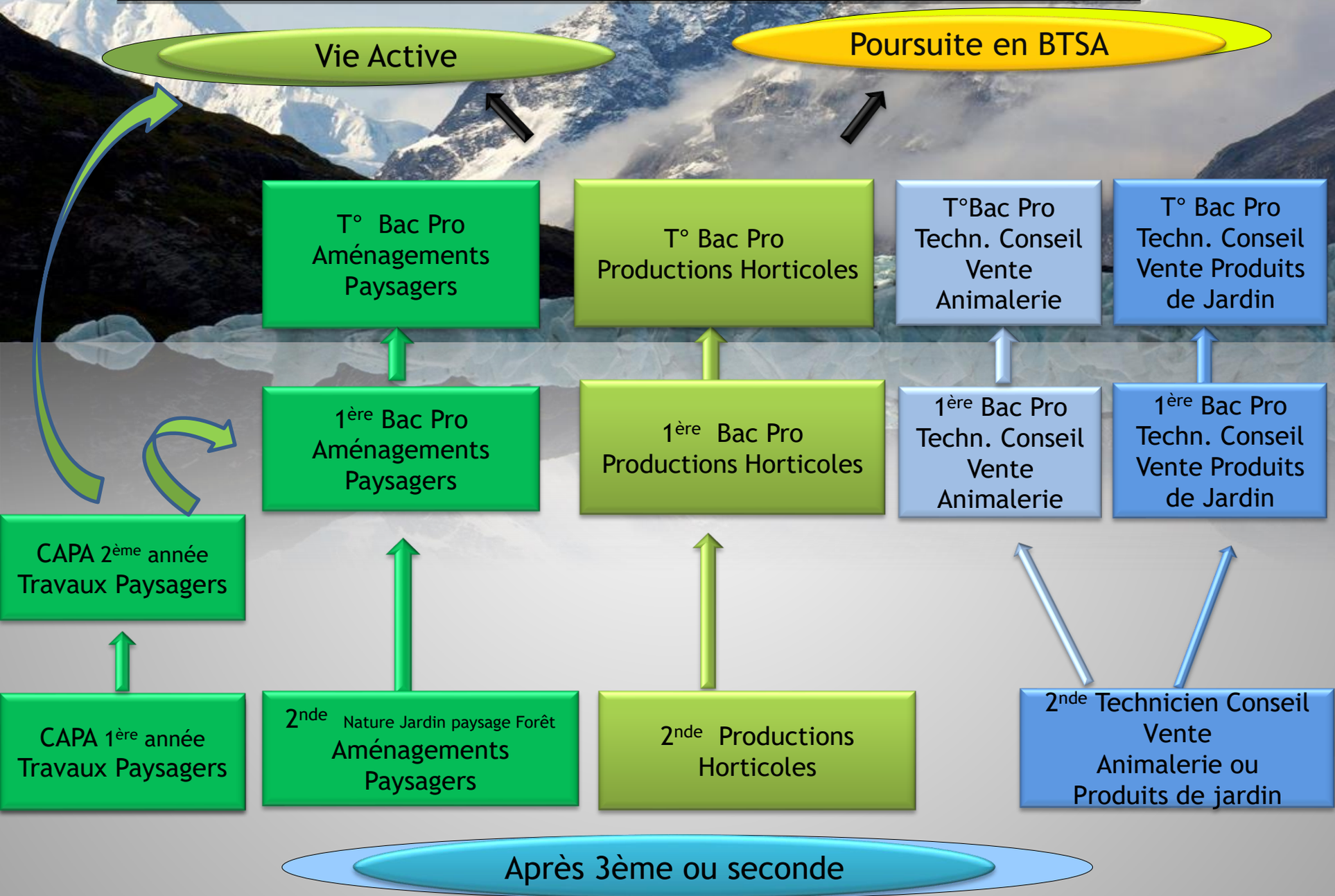
Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM)



A scenic view of a glacier in a mountain valley. The glacier is a large, light blue mass of ice, partially melted, with a semi-transparent text overlay. The background features snow-capped mountains and a clear sky. The text is in a bold, blue, sans-serif font, stacked in four lines. The text is reflected in a light blue gradient below it.

**Lycée professionnel
agricole
Adriana
TARBES**

La voie scolaire





JARDINS PAYSAGES

PEPINIERES-MARAICHAGE-
HORTICULTURE

JPO 12 mars 2022

VENTE EN JARDINERIE OU ANIMALERIE





**Lycée professionnel
Sixte Vignon – AUREILHAN**

PORTES OUVERTES

SAMEDI 12 MARS 2022
9h / 12h



PÔLE AUTOMOBILE

CAP MV VP

Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières

FAMILLE DES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS ET DES VÉHICULES

BAC PRO MV VP

Maintenance des Véhicules option Voitures Particulières

FCIL CT

Formation Complémentaire de Contrôleur Technique

Hors familles des métiers

BAC PRO RC

Réparation des Carrosseries

PORTES OUVERTES

SAMEDI 12 MARS 2022
9h / 12h



PÔLE HABITAT

CAP CH Charpentier Bois

CAP CO Couvreur

BP CO Couvreur

FAMILLE DES MÉTIERS DE L'AGENCEMENT, DE LA MENUISERIE ET DE L'AMEUBLEMENT

BAC PRO TMA Technicien Menuisier Agenceur

FAMILLE DES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION DURABLE ET DU BÂTIMENT ET DES TP

BAC PRO MAV Menuiserie Aluminium Verre

FAMILLE DES MÉTIERS DES ETUDES ET DE LA MODÉLISATION NUÉRIQUE DU BÂTIMENT

BAC PRO TEB AA Tech. Etudes du Bâtiment Option Assistant d'Architecte

PORTES OUVERTES

SAMEDI 12 MARS 2022

9h / 12h



PÔLE ENERGÉTIQUE

CAP MIT Monteur en Installations Thermiques

FAMILLE DES MÉTIERS DES TRANSITIONS NUMÉRIQUES ET ENERGÉTIQUES

BAC PRO ICCER Instal. En Chauffage, Climat. Et Energies Renouvelables

HORS FAMILLES DES MÉTIERS

BAC PRO TG Technicien Gaz

POST BAC

BTS MS Maintenance des Systèmes Energétiques et Fluidiques

BTS FED Fluides Energies Domotique option A

MC TER Energies Renouvelables Thermiques

PORTES OUVERTES

SAMEDI 12 MARS 2022

9h / 12h



**Lycée professionnel
Sixte Vignon – AUREILHAN**

VIDEO

A scenic view of a glacier in a mountain valley. The glacier is in the foreground, with snow-capped mountains in the background. The text is overlaid on a semi-transparent white box.

**Lycée professionnel
Pierre Mendès France
VIC-EN-BIGORRE**

Formations proposées au LP PMF



Liberté
Égalité
Fraternité

Lycée Professionnel

Pierre Mendès France

65500 Vic en Bigorre – 05 62 31 69 00



Pour plus d'informations :

Le site internet (ENT PMF) → <https://cite-mendes-france.mon-ent-occitanie.fr/>

La foire aux questions → Besoin d'un renseignement ?

Vous pouvez poser une question sur la foire aux questions de l'ENT

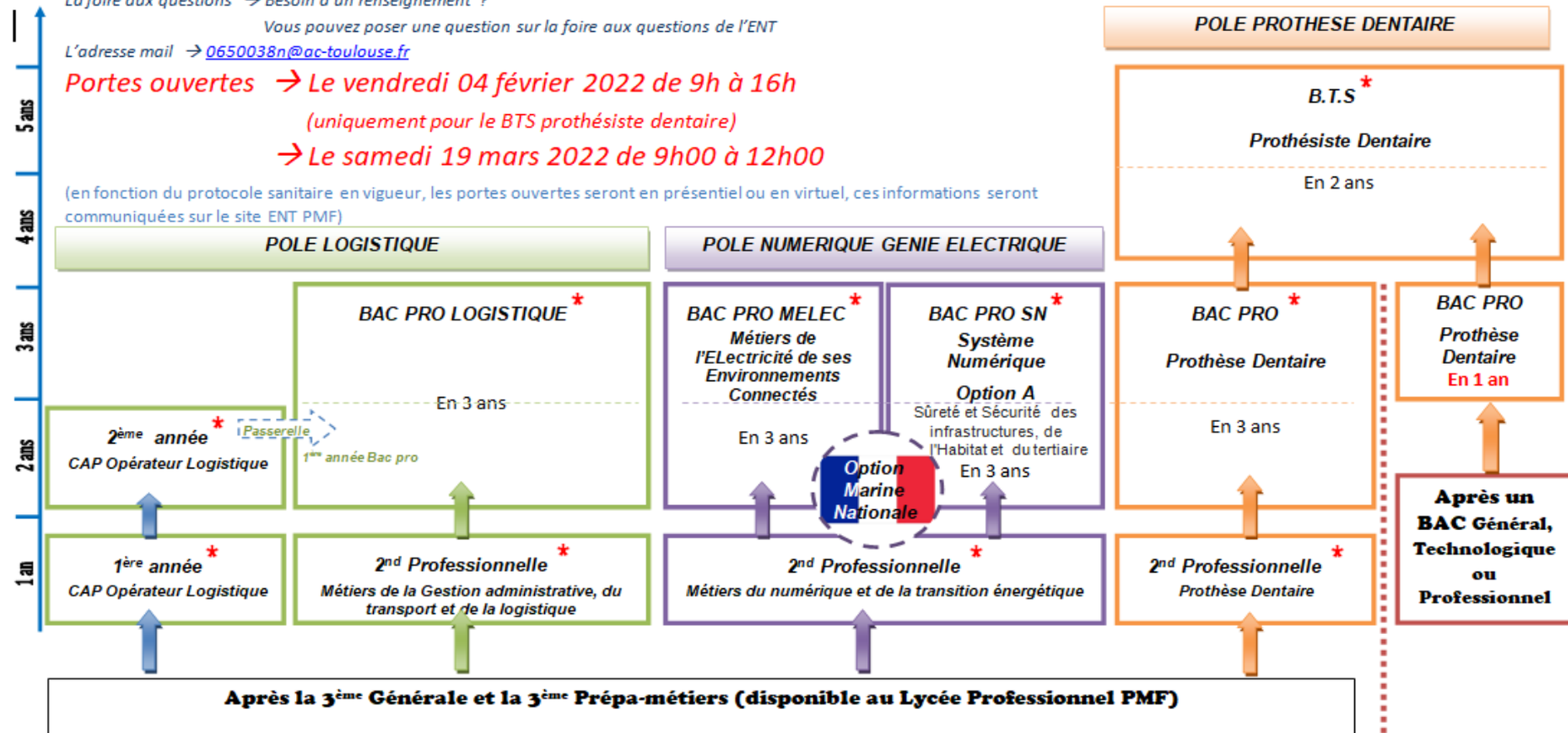
L'adresse mail → 0650038n@ac-toulouse.fr

Portes ouvertes → Le vendredi 04 février 2022 de 9h à 16h

(uniquement pour le BTS prothésiste dentaire)

→ Le samedi 19 mars 2022 de 9h00 à 12h00

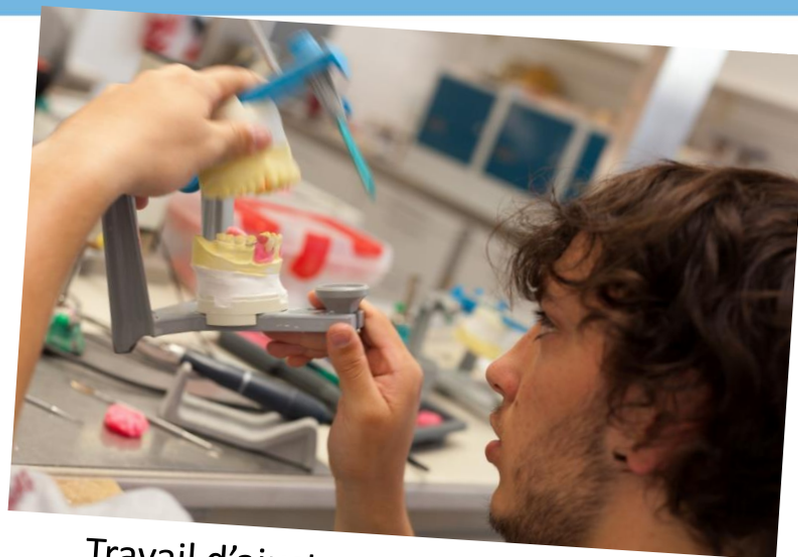
(en fonction du protocole sanitaire en vigueur, les portes ouvertes seront en présentiel ou en virtuel, ces informations seront communiquées sur le site ENT PMF)



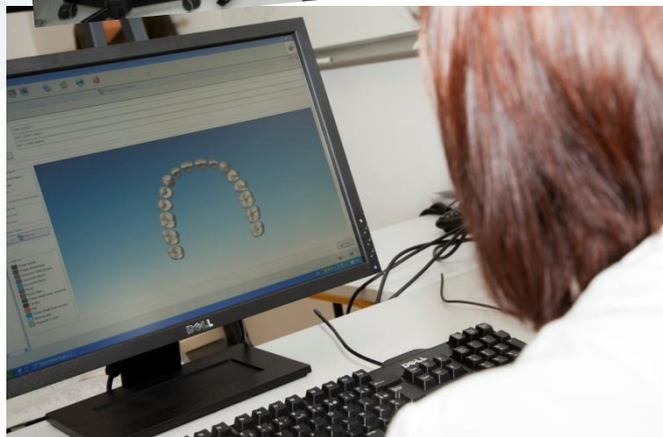
* Voie scolaire ou Apprentissage

Bac Pro Technicien en Prothèse Dentaire

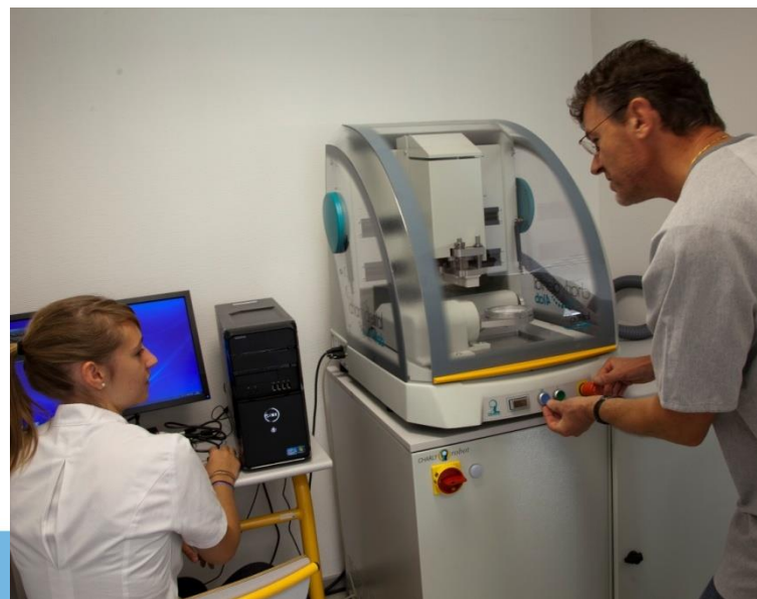
Laboratoire de prothèse dentaire



Travail d'ajustement sur articulateur



Systèmes de conception fabrication assistées par ordinateur



Formations proposées au LP PMF

Bac Pro Logistique



Conduite d'engin
de levage



Gestion commerciale à partir
d'un logiciel



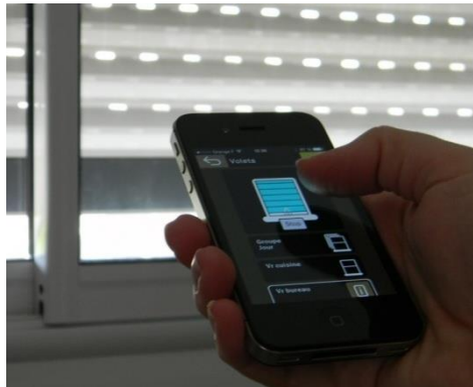
Réception ou préparation de
commandes



Option A Sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

Installation, dépannage, apport de conseils dans les domaines suivants :

- alarmes anti-intrusion et de sécurité incendie
- domotique : portails automatiques, interphone, serrures biométriques...
- pilotage des bâtiments modernes par systèmes numériques : Smartphone, internet, reconnaissance vocale



Bac Pro Systèmes Numériques

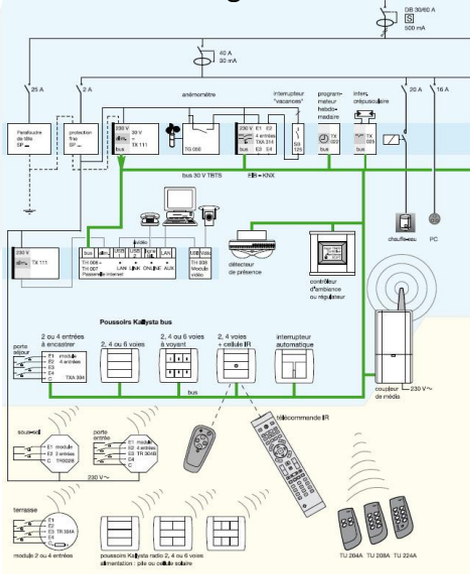
Activités d'Alarme Sécurité Incendie



Drone de vidéo surveillance



Schéma de gestion d'un bâtiment intelligent



Domotique (Installation portail automatisé)

Installation d'alarme

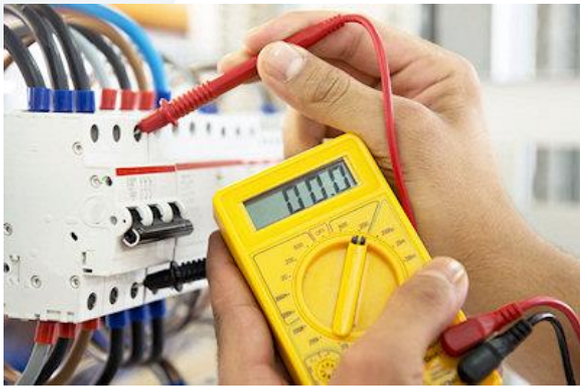
Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés



Ce technicien intervient dans la production, le transport, et la distribution de l'énergie électrique

Formations proposées au LP PMF

Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés



Formations proposées au LP PMF

Bac Pro MELEC ou SN ou Logistique : option Marine

- Si vous souhaitez intégrer la Marine Nationale en tant que technicien ?
 - Rejoignez la filière Baccalauréat Professionnel MELEC ou SN ou Logistique à Vic en Bigorre
- A la sortie du Bac Pro vous exercerez un métiers technique dans une unité:
 - mécanicien naval,
 - électrotechnicien,
 - détecteur anti-sous-marin,
 - marin-pompier,
 - électronicien d'armes,
 - spécialiste maintenance porteur aéronautique.



Formations proposées au LP PMF

Bac Pro MELEC ou SN ou Logistique : option Marine

- Principe:
 - Stage en entreprise et au sein de la Marine,
 - Enseignements spécialisés Marine (2h/semaine), avec simulation d'intervention dans les conditions rencontrées sur un navire
 - Suivi scolaire conjoint avec le CIRFA



Mini-Stages - LP PMF

Comment s'inscrire à un Mini-Stage ?

1

Cité scolaire Pierre Mendès-France

VIC-EN-BIGORRE



Site Internet :
www.pmf65.fr

Se connecter



2

Rubrique **Mini stage**
Lycée professionnel

Nos trois établissements

Vie de l'établissement



Inscriptions au Service national universel 2022

Réunion d'information à l'auditorium mercredi 26 janvier sur inscription à la Vie scolaire : de 10h à 11h pour les élèves du LG et de 11h à 12h pour les élèves du LP

Protocole sanitaire



Protocole sanitaire à PMF

A compter du 24 janvier 2022, entrée en vigueur du passe vaccinal pour les élèves de 16 ans et plus, ainsi que pour les adultes

Twitter

Liens importants

Protocole sanitaire



Protocole sanitaire à PMF

A compter du 24 janvier 2022, entrée en vigueur du passe vaccinal pour les élèves de 16 ans et plus, ainsi que pour les adultes



Portes Ouvertes 2022

Portes ouvertes Vendredi 04 février 2022 de 9h à 17h pour le Post Bac (uniquement les BTS Prothèse Dentaire) Portes ouvertes Samedi 19 mars 2022 de 9h à 12h pour le Collège, la SEGPA, Lycée Général, et le Lycée Professionnel

Mini-stages au Lycée Professionnel

Mini-stages au Lycée Professionnel 2022



Association sportive / U.N.S.S

Portes Ouvertes samedi 19 Mars 9h – 12h



**Lycée professionnel
agricole
Jean Monnet
VIC-EN-BIGORRE**



Agri-environnement
Nature & Forêt
Vic-en-Bigorre
Lycée Jean Monnet
Domaine Agricole des Acacias
CFA-CFPPA 65
Hautes-Pyrénées

Lycée Jean Monnet

11bis, promenade des acacias

65500 Vic-en-Bigorre

Tél : 05 62 31 80 00

Fax : 05 62 96 80 97

epl.vic-en-bigorre@educagri.fr

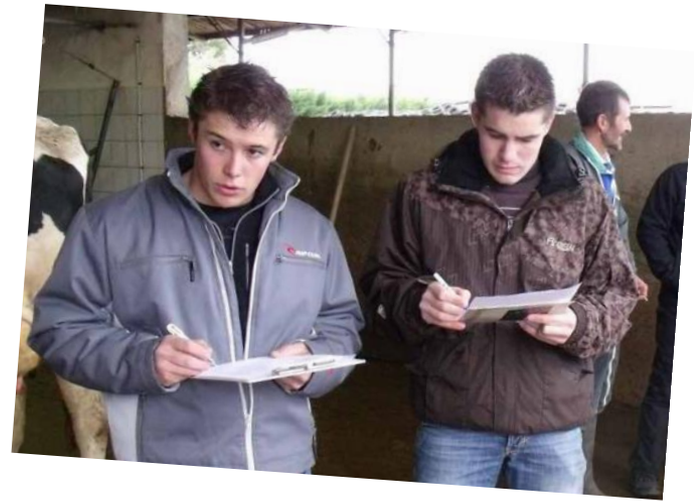
formagri-65-vic.fr



VIDEO de présentation

Lycée agricole Jean Monnet

VIC-EN-BIGORRE



Bac Pro CGEA

Conduite, gestion de l'entreprise agricole

OPTION Polyculture, élevage
2nde professionnelle PRODUCTION

Devenir chef d'entreprise = s'installer en agriculture

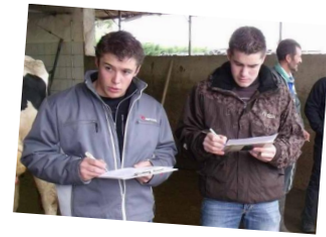
**Être salarié en exploitation agricole, groupement
d'employeurs, service de remplacement...**

Poursuivre les études en BTS agricole





Bac pro CGEA



Après une **2nde professionnelle Production** en lycée agricole ou une 2nde Générale, pour **découvrir les opérations techniques liées à la conduite d'un élevage, des cultures associées et à l'utilisation des matériels**

- **Cours d'enseignement général** : français, langue vivante, histoire-géographie, maths, biologie-écologie, physique-chimie, EPS...
- **Cours d'enseignement professionnel** : zootechnie, agronomie, agroéquipement, économie, avec de nombreux travaux pratiques à la ferme du lycée, des visites d'exploitation, des participations aux manifestations professionnelles (Salon de l'agriculture)
- **Stages individuels** en exploitations agricoles et organismes agricoles (*9 semaines en 1^{ère} et 5 semaines en terminale*)
- **Option** : multimedia/audiovisuel
- Soutien scolaire personnalisé



Bac Pro Forêt

2nde Pro Nature Jardin, Paysage, Forêt NJPF

Créer une entreprise de travaux forestiers

Être salarié en travaux de bûcheronnage, de débardage, de sylviculture...

Conducteur de travaux en chantiers forestiers

Poursuivre les études en BTS





Bac pro Forêt



Après une **2^{nde} professionnelle NJPF** en lycée agricole ou une 2^{nde} Générale, pour **devenir un professionnel de la sylviculture et des travaux forestiers**

- **Cours d'enseignement général** : français, langues vivantes, histoire-géographie, maths, physique-chimie, informatique, EPS...
- **Cours d'enseignement spécifique** : biologie-écologie, agronomie, agroéquipement, économie, aménagement ou production... avec des **études de cas, des sorties de terrain, des TP à la ferme, la forêt et les étangs du lycée**
- **Stages individuels** en entreprise (15 semaines) et 3 semaines de **stage collectif** (voyages d'étude)
- **Option** : multimedia/audiovisuel
- Soutien scolaire personnalisé

A scenic view of a glacier in a mountain valley. The glacier is in the foreground, with snow-capped mountains in the background. The text is overlaid on the image in a semi-transparent blue box.

**Lycée professionnel
Victor Duruy
BAGNERES-DE-BIGORRE**

Les formations du lycée Victor Duruy Bagnères de Bigorre

Lycée des métiers de la montagne

Le Lycée Professionnel



3 secteurs possibles :

- Secteur Industriel
- Secteur Sanitaire et social
- Secteur Sécurité



Secteur Industriel

2 Familles des Métiers

**Numérique et de la
transition énergétique**

**Pilotage, maintenance des
installations automatisées**

Bac Pro MELEC / SEN

Diplômes :

Bac Pro MSPC



La domotique, informatique
industrielle, électricité,
automatisme et réseau...



L'usine 4.0, robotique, mécanique,
automatisme, électrotechnique,
hydraulique, mécatronique...

Option RM



Secteur Sanitaire et social 2 formations :

CAP ATMFC

BAC PRO ASSP

Secteurs activité fortement en tension dans les Hautes
Pyrénées indispensable et en particulier dans le contexte
actuel



Empathie, patience, autonomie,
ouverture d'esprit, rigueur, honnêteté, discrétion...

Secteur Sécurité 1 diplôme

Projet Montagne



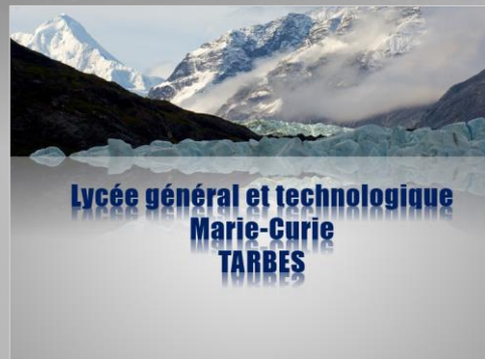
BAC PRO MS

Secteurs en mutation avec de gros besoins au vu du contexte sanitaire et terroriste



Esprit d'équipe, engagement, éthique, empathie, respect, valeur, condition physique ...

Voie Technologique





**Lycée général et technologique
Marie-Curie
TARBES**

Les formations technologiques dans le 65



Lycée Marie Curie

- STL (Sciences et technologies de laboratoire, option sciences physiques et chimiques en laboratoire)
- ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)
- STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

STL (Sciences et technologies de laboratoire, option sciences physiques et chimiques en laboratoire)

Le bac STL (sciences et technologies de laboratoire) s'adresse particulièrement aux élèves qui ont apprécié les premières expériences et travaux pratiques durant les cours de sciences et vie de la terre (SVT) ou en physique-chimie. Pour le lycée Marie Curie la spécialité est sciences physiques et chimiques en laboratoire (applications concrètes des sciences et technologies dans la production, l'industrie, l'analyse médicale et biologique, la météorologie, le traitement des eaux, etc...)

D'une manière générale, elle permet d'expérimenter, manipuler, raisonner, mesurer et observer, interpréter pour mieux comprendre avec des travaux pratiques (environ 10h/semaine) dans les matières dominantes :

Chimie : alimentation, textile, cosmétiques, environnement, santé,...

Physique : vision, photo numérique, couleurs, ondes, énergie,...

Biochimie / Sciences du vivant : molécules, cellule, métabolisme, génétique, eau,...

STL (Sciences et technologies de laboratoire, option sciences physiques et chimiques en laboratoire)

Les bacheliers STL peuvent accéder à des BTS (2 ans) ou en BUT (en 3 ans). Ils peuvent rejoindre une classe prépa ou postuler sur dossier dans les écoles d'ingénieurs qui recrutent après le bac (5 ans).

Certaines écoles du paramédical ou de biologie leur sont également accessibles sur dossier ou concours. À l'université, des licences (3 ans) sont accessibles aux STL, mais nécessitent un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)

La série Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S) se caractérise par une diversité d'enseignements. On retrouve évidemment les enseignements généraux : mathématiques, Histoire-géographie, LV... mais dès la classe de 1^{ère} 3 spécialités sont enseignées :

Physique chimie pour la santé.

Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine.

Biologie et physiopathologie humaines. Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

Sciences et techniques sanitaires et sociales. L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

ST2S (Sciences et technologies de la santé et du social)

Le **bac ST2S** ouvre vers un large choix d'études courtes ou longues pour s'orienter vers les domaines paramédicaux et sociaux :

BTS et DUT des secteurs de la santé, de l'appareillage médical et du social (BTS ESF, BTS SP2S, BTS diététique, BTS analyses de biologie médicale, BTS opticien lunetier, BTS prothésiste orthésiste)

BUT carrières sociales (toutes options, BUT génie biologique options diététique ou analyses biologiques et biochimiques)

Ecole d'infirmière/infirmier (IFSI)

DE (diplôme d'Etat) : assistant de service social, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture
concours d'entrée pour intégrer les écoles paramédicales et sociales.

Bac STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

La filière STMG étudie la manière dont fonctionne une organisation ou une entreprise à travers ses grands domaines : ressources humaines, marketing, gestion, communication, numérique. Le **bac STMG** mène ensuite à des carrières dans la gestion-comptabilité, le marketing, le commerce ou la communication.

Droit et économie. former des citoyens conscients des règles et des mécanismes juridiques qui régissent le fonctionnement de la société.

Management. Les élèves sont initiés au fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations.

Sciences de gestion et numérique. Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Il s'appuie sur des situations réelles et mobilise les outils et ressources numériques adaptés.

Bac STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

De nombreux bacheliers STMG se tournent vers un BTS (2 ans) ou un BUT (3 ans) en lien avec les spécialités de terminale.

Un tiers des bacheliers STMG s'inscrit en licence à l'université (3 ans), ce qui nécessite un bon niveau dans les matières générales, de l'autonomie et de bonnes capacités à l'écrit.

Les élèves ayant un bon dossier scolaire peuvent entrer en classe prépa économique et commerciale (2 ans).

Il est également possible d'entrer directement dans certaines écoles de commerce, de tourisme ou d'hôtellerie

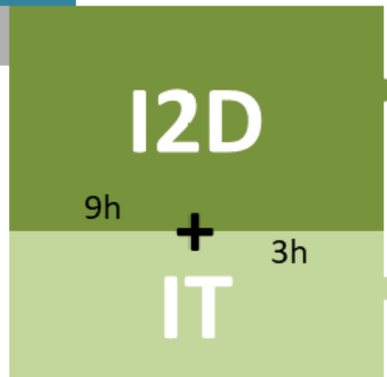


**Lycée polyvalent
Jean Dupuy – TARBES**

Thèmes des supports de formation et des projets STI2D

Seconde générale et technologique

Première
STI2D



Ingénierie et Développement Durable (I2D)
Prendre en compte l'exigence du développement durable à travers une approche expérimentale du triptyque MEI

Etude de systèmes pluri-technologiques

Innovation Technologique (IT)
Répondre à un besoin à travers une approche active de mini projets

Démarche de projet

Terminale
STI2D



Ingénierie, Innovation et Développement Durable (212D)
Concevoir, expérimenter, dimensionner et réaliser des prototypes pluri technologiques par une approche collaborative

- Architecture et Construction
- Innovation Technologique et Eco-Conception
- Energies et Environnement
- Systèmes d'Information et Numérique

- Comme city ?
- Comme l'environn
- Col
- Col
- Col
- Col
- Comme mok

art

STD2A : Sciences et techniques du Design et des Arts Appliqués

Seconde générale et
technologique

Option CCD : création
culture design (6h)

Première et
Terminale STD2A

démarche créative

arts visuels

Ce pôle est fondé sur la connaissance et la maîtrise des outils de représentation et d'expression.

Il s'agit d'appréhender les champs de création de son temps se fait par le repérage de sources, de liens, qu de références.

Le champ de connaissances théoriques et pratiques, et lieu d'expérimentation, ce pôle

Ce pôle pose les bases d'une culture technique qui concerne l'ensemble des pôles.

Il envisage l'étude des matériaux et de leur mise en œuvre dans une approche

L'approche patrimoniale autant qu'innovante et prospective, tant à l'échelle artisanale qu'industrielle.

contemporaine.

A scenic view of a glacier in a mountain valley. The glacier is a large, light blue mass of ice in the foreground, with a dark, rocky slope to its left. In the background, there are snow-capped mountains under a clear sky. A semi-transparent white box is overlaid on the bottom half of the image, containing the text in a bold, blue, sans-serif font.

**Lycée technologique
agricole
Jean Monnet
VIC-EN-BIGORRE**



agri-environnement
Nature Forêt
vic-en-Bigorre
Lycée Jean Monnet
Domaine Agricole des Acacias
CFA-CFPPA 65
Hautes-Pyrénées

Lycée Jean Monnet
11bis, promenade des acacias
65500 Vic-en-Bigorre
Tél : 05 62 31 80 00
Fax : 05 62 96 80 97
epl.vic-en-bigorre@educagri.fr

formagri-65-vic.fr

VIDEO de présentation **Lycée agricole Jean Monnet** **VIC-EN-BIGORRE**



Bac technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
Spécialités: Aménagement OU Production

**Intérêt pour les sciences de la nature et du vivant,
l'environnement et la gestion des ressources naturelles**

Développer une culture scientifique, technologique et générale

Poursuivre les études en BTS, en BUT, en classe prépa TB, en fac



Bac Technologique STAV



Après une **2^{nde} générale** en lycée agricole ou en lycée général, pour les élèves attirés par les sciences de la nature et du vivant, la protection des milieux naturels, l'agriculture ou l'aménagement des espaces.

- **Cours d'enseignement général** : français, langues vivantes, histoire-géographie, maths, EPS...
- **Cours d'enseignement de spécialité**: biologie-écologie, physique-chimie, agronomie, sciences et technique des équipements...
- **Une pédagogie de terrain**: études de cas, sorties de terrain... et partenariat avec ONF, parc national des Pyrénées, agence de l'eau...
- **Stages individuels** en entreprise (5 semaines) et 3 semaines de **stages collectifs** (*sorties scolaires de découverte de territoires*)
- **Section Euro** : anglais ou espagnol
- Options **Hippologie et équitation** et Option **Multimedia et audiovisuel** dès la 2^{nde} GT du lycée agricole



Lycée technologique
Lycée des métiers
L'Arrouza
LOURDES

BAC TECHNOLOGIQUE

SERIE SPECIFIQUE DES LA SECONDE – STHR –

(Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration)

Directement après la 3^{ème}

Les enseignements de spécialité se font de la seconde à la terminale

- **Economie et gestion hôtelière**
- **Sciences et technologies culinaires et des services**
- **Enseignement scientifique alimentaire et environnement**

8 semaines de découverte en entreprise avec possibilité vers l'étranger

Enseignement généraliste des métiers de l'Hôtellerie Restauration

POURSUITE D'ETUDE

- BTS Management en hôtellerie Restauration (Lycée l'Arrouza et Lautréamont)
- BTS Tourisme (Lycée Marie Curie)
- Licences professionnelles

PORTES OUVERTES 05/02 et 11/05/2022 – POSSIBILITE STAGE DECOUVERTE

Arrouza

Lycée des métiers de l'Hôtellerie Restauration,
du Commerce et du Web-Marketing

SECTION
EUROPEENNE
ITALIEN





**Rendez-vous
aux
Journées Portes ouvertes !!!**