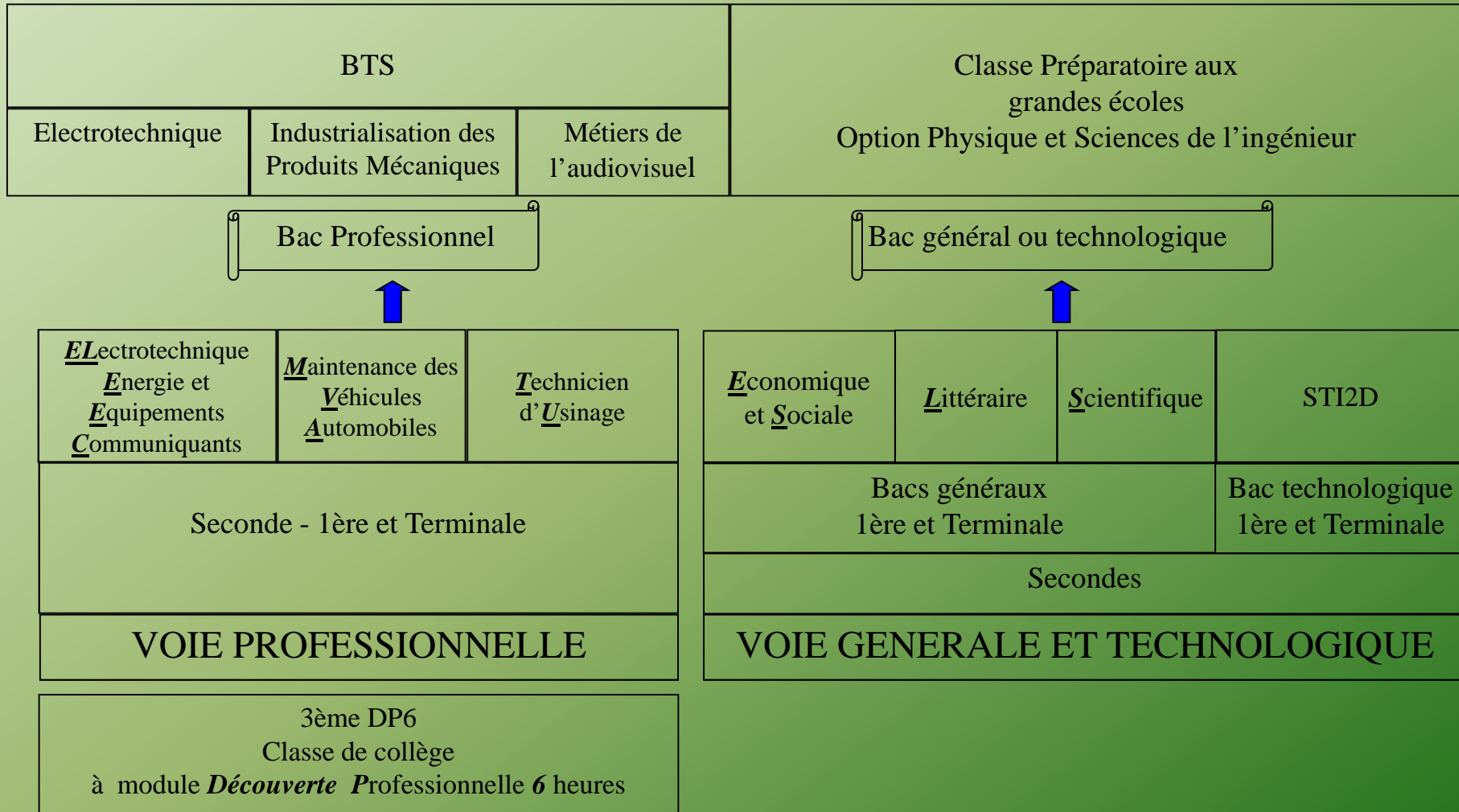






Portes ouvertes – 2 avril 2011





Portes ouvertes – 2 avril 2011



Lycée
Charles & Adrien Dupuy

Le Puy en Velay

Roche Arnaud

La réforme du lycée en un coup d'œil

MIEUX ORIENTER

Mieux s'informer
pour mieux décider

- 2 enseignements d'exploration dont 1 d'économie en seconde
- Un tutorat de la seconde à la terminale

Pouvoir changer
de parcours
en cours de route

- Un tronc commun **élargi** en première générale
- Des **stages** passerelles entre les différentes voies et séries

Mieux se préparer
à l'enseignement
supérieur

- Les séries ES, L, S **rééquilibrées**
- Les séries STI et STL **modernisées et plus polyvalentes**



Portes ouvertes – 2 avril 2011



Lycée
Charles & Adrien Dupuy

Le Puy en Velay

Roche Arnaud

MIEUX ACCOMPAGNER

Être mieux soutenu tout au long
de son parcours

- Un **accompagnement personnalisé** de 2 heures hebdomadaires pour tous
- La constitution de **groupes à effectif réduit** en fonction des besoins des élèves
- Un **encadrement** par des enseignants formés spécifiquement à cette nouvelle modalité pédagogique



Portes ouvertes – 2 avril 2011



MIEUX PRÉPARER

Mieux maîtriser
les langues
vivantes

- Des **enseignements** de disciplines générales ou technologiques **en langue étrangère**
- Un usage renforcé **des nouvelles technologies**
- Des **partenariats** avec des établissements étrangers
- Des enseignements en **groupes de compétences**
- La possibilité d'apprendre **3 langues vivantes**

Être responsabilisé
et mieux préparé
aux études et à la vie

- L'engagement et le bénévolat **valorisés et reconnus** dans le livret de compétences
- Une aide à la **rédaction du CV**
- Une **formation** pour les délégués lycéens

Avoir un large
accès à la culture

- Une **vie culturelle** dans les lycées dynamisée
- Des **partenariats** avec des établissements culturels
- Un professeur « **réfèrent culture** » dans chaque lycée



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Classe de seconde

générale et technologique



Le Puy en Velay

Roche-Arnaud

Obligatoire

**TRONC
COMMUN
25 H 30**

Français 4H
Mathématiques 4H
Physique Chimie 3H
Sciences et vie
de la terre 1H30
Histoire Géographie 3H
2 langues vivantes 5H30
Education civique,
juridique et sociale 0H30
Education physique et
sportive 2H
Accompagnement
personnalisé 2H



Obligatoire

1^{er} Enseignement
d'exploration
1 H 30

Sciences économiques et sociales

ou

Principes fondamentaux de la gestion



Obligatoire

2^{ième} Enseignement
d'exploration
1 H 30

Sciences de l'ingénieur

Ou Création et innovation technologiques

Ou Méthodes et pratiques scientifiques

Ou Littérature et société

Ou Arts du spectacle (théâtre)

Ou Langue vivante 3 (All.)

Ou Langue ancienne (Latin – Grec)



Options
Facultatives

Arts du spectacle (théâtre)

Ou Arts plastiques

Ou langue vivante 3 (All.)

Ou langue ancienne (Latin – Grec)



Sections spécifiques

Euro (Histoire – géographie) 2H

Football 5H

Basket 4H

<http://www.lycee-roche-arnaud.fr/>



Portes ouvertes – 2 avril 2011



Par dérogation

Obligatoire

TRONC COMMUN
25 H 30

Français 4H
Mathématiques 4H
Physique Chimie 3H
Sciences et vie de la terre 1H30
Histoire Géographie 3H
2 langues vivantes 5H30
Education civique, juridique et sociale 0H30
Education physique et sportive 2H
Accompagnement personnalisé 2H



Obligatoire

1^{er} Enseignement d'exploration
1 H 30

Sciences économiques et sociales
ou
Principes fondamentaux de la gestion



Obligatoire

2^{ième} Enseignement d'exploration
1 H 30

**Sciences de l'Ingénieur
et Création et Innovation
Technologiques**



**Options
Facultatives**

Arts du spectacle (théâtre)
Ou Arts plastiques
Ou langue vivante 3 (All.)
Ou langue ancienne (Latin – Grec)



Sections spécifiques

Euro (Histoire – géographie) 2H
Football 5H
Basket 4H

<http://www.lycee-roche-arnaud.fr/>



Portes ouvertes – 2 avril 2011



La nouvelle classe de Première

Enseignements Obligatoires

Options

ES	Enseignements spécifiques : 9h30	Enseignements communs : 15h	TPE 1h	Accompagnement personnalisé 2h	1 ou 2 options au choix 3h ou 6h
L	Enseignements spécifiques : 8h30 à 13h30				
S	Enseignements spécifiques : 10h à 14h				
STI 2D	Enseignements technologiques : 13h	Enseignements généraux : 17h		Accompagnement personnalisé 2h	1 ou 2 options au choix 3h ou 6h



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Classe de 1^{ière} ES



Lycée
Charles & Adrien Dupuy

Le Puy en Velay

Roche Arnaud

Enseignements
Communs : 18h

Français 4H
Histoire Géographie 4H
LV1 et LV2 4H30
Education physique et
sportive : 2h
Education civique,
juridique et sociale : 0h30

Accompagnement
personnalisé 2h

Travaux personnels
encadrés : 1h



Enseignements
Spécifiques 9h30

Sciences économiques et
sociales : 5h
Mathématiques : 3h
Sciences : 1h30



1 enseignement
facultatif 3h au choix

Latin
Grec
Théâtre
Arts plastiques
LV3 Allemand



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Classe de 1^{ière} L



Enseignements
Communs : 18h

Français 4H
Histoire Géographie 4H
LV1 et LV2 4H30
Education physique et
sportive : 2h
Education civique,
juridique et sociale : 0h30

Accompagnement
personnalisé 2h

Travaux personnels
encadrés : 1h



Enseignements
Spécifiques
8h30 à 13h30

Littérature : 2h
Littérature étrangère en
langue étrangère : 2h
Sciences : 1h30

Entre 3h et 8h parmi :

Arts du spectacle
Latin
Grec
Allemand LV3
Anglais approfondi
Mathématiques



1 enseignement
facultatif 3h au choix

Latin
Grec
Théâtre
Arts plastiques
LV3 Allemand



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Classe de 1^{ière} S



Enseignements
Communs : 18h

Français 4H
Histoire Géographie 4H
LV1 et LV2 4H30
Education physique et
sportive : 2h
Education civique,
juridique et sociale : 0h30

Accompagnement
personnalisé 2h

Travaux personnels
encadrés : 1h



Enseignements
Spécifiques
10h à 14h

Physique-chimie : 3h
Mathématiques : 4h

Entre 3h et 7h parmi :

SVT : 3h

SI : 7h dont 1h de TPE



1 enseignement
facultatif 3h au choix

Latin
Grec
Théâtre
Arts plastiques
LV3 Allemand



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Classe de 1^{ière} STI2D



Lycée
Charles & Adrien Dupuy
Le Puy en Velay

Roche Arnaud

Enseignements
Communs : 19h

Mathématiques 4H
Physique-chimie 3H
Français 3H
Histoire Géographie 2H
LV1 et LV2 3H
Education physique et
sportive : 2h

Accompagnement
personnalisé 2h



Enseignements
Spécifiques 13h

Enseignements technologiques
transversaux : 7h
Enseignement technologique en
langue vivante 1 : 1h

Enseignement de spécialité : 5H
✓ Energies et Environnement
✓ Innovation Technologique
et Eco-Conception
✓ Système d'Information
et Numérique



1 enseignement
facultatif 3h au choix

Education physique et
sportive

Arts



Portes ouvertes – 2 avril 2011



La nouvelle classe de Terminale

Enseignements Obligatoires						Options	
ES	Enseignements au choix : 1h30	Enseignements spécifiques : 17h	LV1 LV2 4h	EPS 2h	ECJS 0h30	Accompagnement personnalisé 2h	1 ou 2 options* au choix 3h ou 6h
L	Enseignements au choix : 3h	Enseignements spécifiques : 15h30					
S	Enseignements au choix : 2h	Enseignements spécifiques : 17h30					
STI 2D	Enseignements technologiques : 15h	Enseignements généraux : 17h	Accompagnement personnalisé 2h		1 ou 2 options au choix 3h ou 6h		

*En classe de terminale S, ces options peuvent être prises en plus de l'option d'histoire-géographie



Portes ouvertes – 2 avril 2011

Enseignements de spécialité au choix en classe de terminale



* L'enseignement au choix de mathématiques de la série L correspond à l'enseignement obligatoire de mathématiques de la série ES



Portes ouvertes – 2 avril 2011



Les baccalauréats professionnels

Les bac pro

Le bac pro **prépare les jeunes au monde du travail**. Il s'adresse principalement à tous ceux et à toutes celles qui ne souhaitent pas poursuivre de longues études, mais veulent seulement **apprendre un métier** et **être opérationnels rapidement**.

Le bac pro se prépare maintenant **en trois ans après la classe de 3^{ème}**. Il existe près de 70 spécialités de bac pro.



Portes ouvertes – 2 avril 2011



La formation en bac pro

- ▶ 3 années de formation au lycée avec 22 semaines de formation en entreprise (réparties sur trois ans).
- ▶ 34,5 heures de cours par semaine avec :
 - **16h d'enseignement professionnel** (enseignement de spécialité, mais aussi économie-gestion et Prévention-Santé-Environnement).
 - **14,5h d'enseignements généraux** (français, histoire-géographie, maths-sciences, langue vivante, arts appliqués, EPS).
 - **2h d'enseignements généraux appliqués à l'enseignement professionnel**
 - 2 heures d'accompagnement personnalisé.



Portes ouvertes – 2 avril 2011



Le bac pro Electrotechnique, Energie et Equipements Communicants (**ELEEC**)



L'énergie électrique est au cœur de notre société : l'industrie, les services, l'habitat, le tertiaire et les équipements publics utilisent tous cette énergie.

La formation dispensée relève des domaines de la **production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique**.
Les activités professionnelles s'exercent dans **la mise en œuvre, l'utilisation et la maintenance** des installations et des équipements électriques (courants forts et courants faibles).



<http://www.lycee-roche-arnaud.fr/>





Portes ouvertes – 2 avril 2011



Lycée
Charles & Adrien Dupuy

Le Puy en Velay

Roche Arnaud



Maintenance des Véhicules Automobiles (**MVA**)

Le cœur du métier : diagnostiquer une panne puis la réparer. Le véhicule doit retrouver toutes ses caractéristiques initiales données par le constructeur.



Les véhicules modernes intègrent de nombreuses technologies (GPS, airbags, allumage automatique des feux...). Les pannes à éliminer sont essentiellement des pannes de nature électrique ou informatique.





Portes ouvertes – 2 avril 2011



Lycée
Charles & Adrien Dupuy
Le Puy en Velay



Le bac pro

Technicien d'Usinage (TU)



Spécialiste des méthodes d'usinage modernes donc informatisées, le titulaire du bac pro TU exerce ces activités dans le secteur de la fabrication mécanique.

Le titulaire du baccalauréat professionnel TU est un technicien d'atelier : **il opère les réglages et met en œuvre les machines qui assureront l'usinage.** Il est capable de **choisir les machines, les outils et de définir la chronologie des opérations d'usinage.** Une fois l'usinage réalisé, il **contrôle** les résultats obtenus et **corrige** le cas échéant.





Portes ouvertes – 2 avril 2011



Après le bac pro ?

Le bachelier pro a tous les atouts **pour entrer dans la vie professionnelle**. C'est d'ailleurs le choix fait par 2/3 des bacheliers pro.

Mais la poursuite d'étude supérieures reste possible, surtout en **B**revet de **T**echnicien **S**upérieur (BTS)...

... à condition de s'y préparer dès la classe de seconde professionnelle en excellant en enseignement général.