

*La seconde
Professionnelle et première
année de CAP*

La voie Professionnelle



Apprendre un (ou des) métiers, préparer un diplôme professionnel



Découvrir l'entreprise



Des formations dans tous les domaines



Deux modalités de préparation :

- A temps plein, en lycée professionnel
- En alternance, sous contrat de travail (CFA ou CFA EN, entreprise)

Les familles de métiers en seconde pro.

Exemples :

**2de pro
Hôtellerie-
restauration**

- 1^{ère} et terminale pro Commercialisation et services en restauration
- 1^{ère} et terminale pro Cuisine

**2de pro Etudes
et modélisation
numérique du
bâtiment**

- 1^{ère} et terminale pro Technicien du bâtiment option Etudes et économie
- 1^{ère} et terminale pro Technicien du bâtiment option Assistant en architecture
- 1^{ère} et terminale Technicien géomètre-topographe

**2de pro Métiers
de la relation
client**

- 1^{ère} et terminale pro Métiers du commerce et de la vente (option A ou B)
- 1^{ère} et terminale pro Métiers de l'accueil

Le Bac Professionnel



La seconde professionnelle:

Choix d'une famille de métiers ou d'une spécialité
40% enseignement général / 60% enseignement professionnel

Stages :
4 à 6
semaines



La 1^{ère} professionnelle:

Choix de la spécialité de bac pro
63% enseignement professionnel / 37 % d'enseignement général

Stages :
6 à 8
semaines



La terminale professionnelle:

Choix du module d'insertion professionnelle
ou module de poursuite d'études
66% d'enseignement professionnel / 34% enseignement général

Stages :
8
semaines

**ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL**

**60% de l'emploi du
temps**

**ENSEIGNEMENT
GENERAL**

**40% de l'emploi du
temps**

Le CAP

2 ans (variable)

**12 à 14 semaines
de stage**

**Plus de 200
spécialités**

Pourquoi ?

- Apprendre un métier
- Préparer un diplôme (CAP ou Bac Pro) tout en travaillant



Où ?

- 1/3 du temps au CFA ou CFA EN
- 2/3 du temps en Entreprise

L' APPRENTISSAGE

Pour qui ?

Après la 3^{ème} :

- 15 ans minimum
- Être autonome
- Prendre des responsabilités

Comment ?

- Trouver un patron
- Signer un contrat d'apprentissage avec le patron et le CFA



Vœu scolaire nécessaire !

*La seconde
générale et technologique
(2GT)*

La 2^{nde} générale et technologique

Enseignements communs à tous

Français	4h
Histoire-géographie	3h
LV1 et LV2	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la vie et de la terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Education morale et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon besoin de l'élève
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles

Enseignements optionnels (facultatif)

1 enseignement optionnel général au choix parmi

Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	3h
Langue vivante C	3h
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre)	3h
Éducation physique et sportive	3h
Arts du Cirque	6h
Ecologie, Agronomie, Territoires et Développement durable	3h

1 enseignement technologique au choix parmi

Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Création et culture – design	6h
Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre	6h

***Le bac général:
1^{ère} et Terminale générale***

Bac général : un tronc commun

Enseignements	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Mathématiques	1h30	1h30
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	17 h 30	17h 00
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Bac général : des enseignements de spécialités

L'élève choisit **3** enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Mathématiques*

Physique chimie *

Sciences de la vie et de la terre

Langues, littératures et cultures étrangères

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Humanités, littérature et philosophie

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (Duclaux)

Sciences de l'ingénieur (Monteil, Monnet)

Arts plastique (Foch, Duclaux), théâtre (Duclaux)

Education physique, pratiques et culture sportive (Savignac, Monnet)

Biologie-écologie (La Roque, Pompidou)

Le bac techno:

***1^{ère} et Terminale
technologique***

Baccalauréats technologiques



Bac technologique : un tronc commun

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographique	1h30	1h30
Langues vivantes A et B dont ETLV	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

Bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)

- Pour comprendre des systèmes techniques de l'industrie et concevoir de nouveaux produits tout en préservant l'environnement

Spécialités:

- Physique chimie
- Mathématiques
- Au choix en terminale:

Architecture et construction

Energies et environnement

Innovation technologique et éco-conception

Systemes d'information et numérique

Débouchés: technologies industrielles (maintenance, conception, électronique, domotique, électricité...)



Bac sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)



Après seconde spécifique

Pour les élèves intéressés par l'hôtellerie et la restauration

Spécialités:

- Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation – environnement
- Economie et gestion hôtelière

Débouchés: métiers de la cuisine, du service et de l'hébergement



Les procédures: 4 étapes



1. CHOIX D'ORIENTATION PROVISOIRES

Février

Saisie informatique via le Service en Ligne Orientation (SLO) sur Educonnect
Décision provisoire du conseil de classe



2. CHOIX D'ORIENTATION DEFINITIFS

Avril-Mai

Saisie informatique via le SLO sur Educonnect
Décision définitive du conseil de classe



Plusieurs
demandes
possibles

Les procédures: 3 étapes



3. DEMANDE D'AFFECTION

Mai

Saisie informatique via le Service en Ligne Affectation (SLA) sur Educonnect

- Toute demande en public ou privé, scolaire et apprentissage
- Jusqu'à 10 vœux sur l'académie + 5 hors académie

Résultats fin juin-début juillet

- Pour la 2nde GT : place de droit dans les lycées de secteur
- Pour la voie pro : fonction des capacités d'accueil



4. INSCRIPTION : *début Juillet*

Dates et modalités d'inscription précisées sur la notification d'affectation.

Pour vous aider

Journées portes ouvertes: lycées publics de Rodez: samedi 11 février
lycées publics du bassin: samedi 11 mars
lycées publics d'Aurillac : samedi 01 avril

Sites : www.secondes-premieres2022-2023.fr
www.nouvelle-voiepro.fr
www.onisep.fr
<https://educonnect.education.gouv.fr/>

Rencontrer la Psychologue E.N.- conseillère d'orientation:

- Au collège le mardi
- Au C.I.O sur RDV : 05 67 76 54 46

41/43 Rue Beteille 12000 Rodez. Service ouvert pendant les vacances