



S'orienter après la classe de 3ème

Mme Blanchard

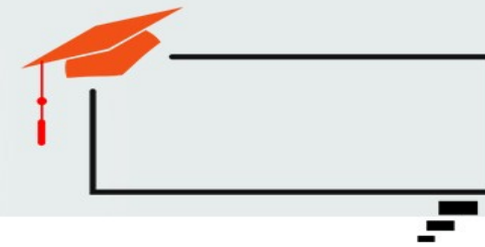
Psychologue de l'Education Nationale

Spécialité conseil en orientation scolaire et professionnelle

Centre d'Information et d'Orientation de Bagnols-sur-Cèze

Année 2022-2023

Le calendrier de l'orientation



Phase 1

Informations et
recherches

Phase 2

Saisie des vœux
provisoires

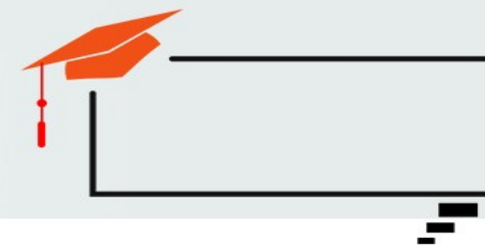
Phase 3

Saisie des vœux
définitifs

Phase 4

Résultats des
affectations et
inscription dans les
établissements

Formulation des vœux

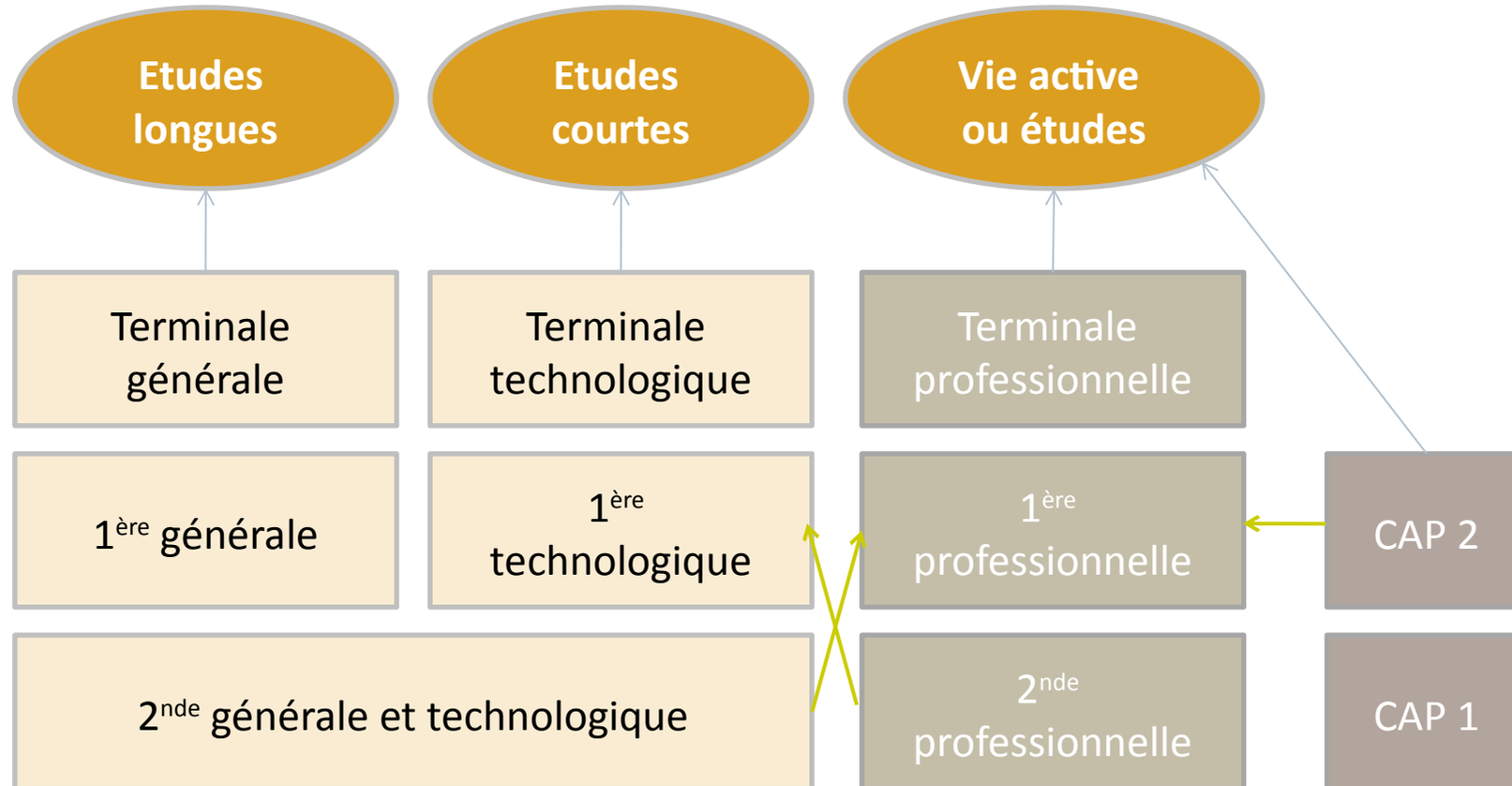
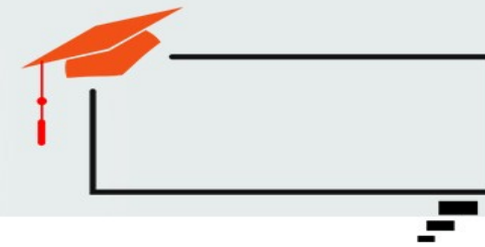


	Famille		Equipe éducative
Mi-février	<i>Intentions d'orientation</i>	→	<i>Avis provisoires du conseil de classe</i>
Courant mai	<i>Vœux définitifs</i>	→	<i>Avis définitifs du conseil de classe</i>

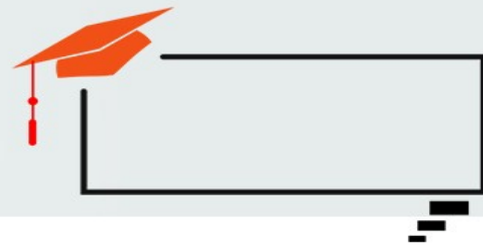
Suite à la communication des avis définitifs du conseil de classe :

- Les avis sont **conformes** aux vœux → Décision d'orientation → Affectation (2^{nde} GT, 2^{nde} Professionnelle ou 1^{ère} année de CAP)
- Les avis **ne sont pas conformes** aux vœux → Le chef d'établissement reçoit la famille et prend une décision. La famille peut faire appel de cette décision.

Les voies de formation post-3ème

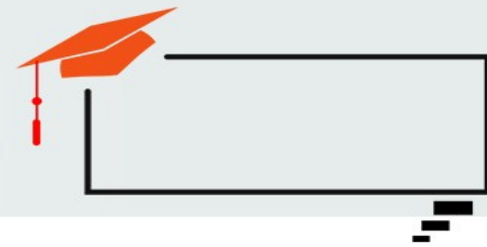


La voie professionnelle



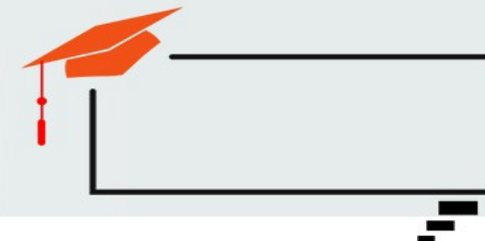
-  *Préparer un CAP en 2 ans*
-  *Préparer un Bac professionnel en 3 ans*
-  *Pouvoir poursuivre des études post bac*

La voie professionnelle



CAP	Bac Professionnel
12 à 16 semaines de stage	22 semaines de stage
Des enseignements généraux (environ 40%)	Des enseignements généraux (environ 50%)
Des enseignements technologiques et professionnels (environ 60%)	Des enseignements technologiques et professionnels (environ 50%)
Statut scolaire ou par apprentissage En lycée professionnel ou en CFA	

Statut scolaire ou apprenti ?

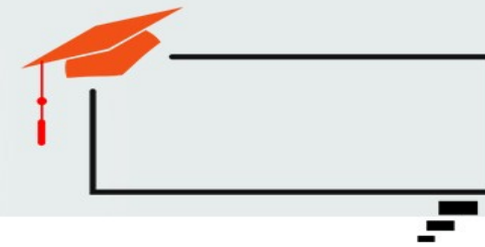


	Lycée professionnel	CFA ou UFA du lycée professionnel
Statut	Statut scolaire	Statut d'apprenti
Modalités	CAP → 12 à 16 semaines de stage Bac Pro → 22 semaines de stage	Alternance CFA / entreprise Statut salarié = 5 semaines de congés annuelles
Sélection	Sur dossier scolaire (classe de 3 ^{ème})	<ul style="list-style-type: none">• Démarches à réaliser auprès du CFA• Signature d'un contrat d'apprentissage

CFA = Centre de Formation d'Apprentis

UFA = Unité de Formation par Apprentissage (en lycée professionnel)

La voie professionnelle



En fin de 3^{ème}, si :

- **Je demande un CAP** → Choix d'une spécialité professionnelle (ex : *Equipier polyvalent du commerce*)
- **Je demande un Bac Professionnel** → **Choix d'une spécialité professionnelle**
OU d'une « famille de métiers »

Certaines spécialités professionnelles ont été regroupées pour l'année de 2^{nde} pro : on parle alors de « famille de métiers ». L'élève travaille son choix spécialité durant l'année de 2^{nde}, pour l'entrée en 1^{ère}.

Les familles de métiers en 2^{nde} Pro



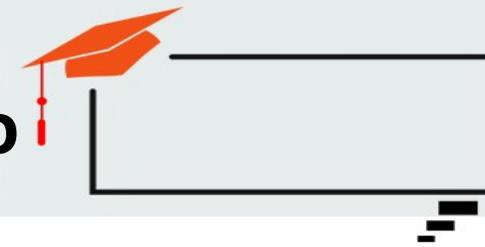
- *Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics*
- *Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique*
- *Métiers de la relation client (accueil-relation client, commerce- vente)*
- *Métiers de l'aéronautique*
- *Métiers des industries graphiques et de la communication*
- *Métiers de l'hôtellerie restauration*
- *Métiers de l'alimentation*
- *Métiers des études et de la modélisation du bâtiment*
- *Métiers de la réalisation de produits mécaniques*
- *Métiers de la transition numérique et énergétique*
- *Métiers de la maintenance*
- *Métiers du pilotage d'installations automatisées*
- *Métiers du bois*

Rappel : **Choix de la spécialité du Bac pro en fin de 2^{nde}. Attention : tous les lycées ne proposent pas les mêmes spécialités en 1^{ère}**



www.onisep.fr/Les-familles-de-metiers

Exemples de 2^{nde} pro commune à plusieurs bacs pro



2^{nde} Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

2^{nde} Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

→ 1^{ère} Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités

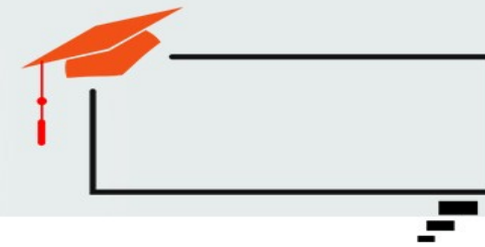
→ 1^{ère} Logistique

→ 1^{ère} Organisation de transport de marchandises

→ 1^{ère} Maintenance des véhicules :
Option A Voitures particulières / option B Véhicules de transport routier / Option C Motocycles

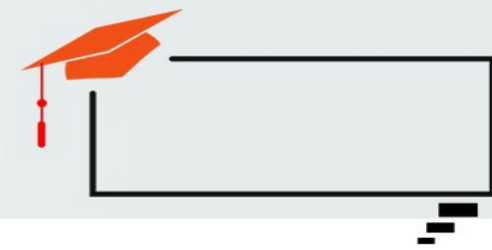
→ 1^{ère} Maintenance de matériels :
Option A Matériels agricoles / Option B Matériels de construction et de manutention / Option C Matériels d'espaces verts

Les lycées professionnels



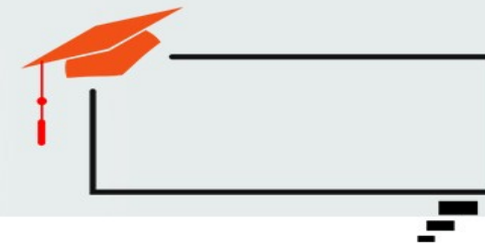
LYCEE	DOMAINES
P. Langevin Beaucaire	Métiers du bâtiment et du commerce
J. Raimu Nîmes	Métiers de la mécanique et de la sécurité
F. Mistral Nîmes	Métiers du bâtiment
E. Hemingway Nîmes	Métiers de la mode
G. Darboux Nîmes	Métiers du commerce, de la logistique et de la sécurité
Voltaire Nîmes	Métiers de bouche, de l'esthétique et de la coiffure
LP Agricole M. Durand Rodilhan	Métiers des espaces verts et du paysage
C. Gide Uzès	Artisanat et métiers d'art
G. Anthonioz de Gaulle Milhaud	Métiers de la santé et du social
A. Einstein Bagnols-sur-Cèze	Métiers de l'industrie, du commerce, de l'accueil...

La voie générale et technologique

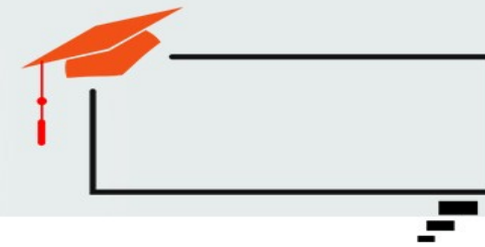


Préparer un bac en 3 ans et poursuivre des études

La classe de 2^{nde} générale et technologique

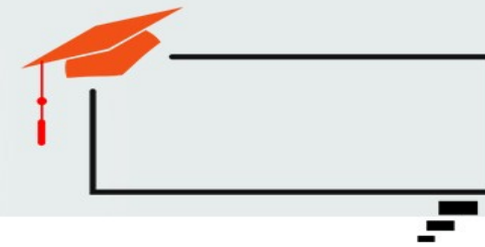


Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
LV1 et LV2	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
SVT	1h30
EPS	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30



Enseignements optionnels et enseignement euro
Langues et culture de l'antiquité: latin
Arts: arts plastiques, cinéma audiovisuel
LV3: Italien
Management et gestion
Biotechnologies
Sciences de laboratoire
Sciences de l'ingénieur + Création innovation technologique
Euro: Allemand, Espagnol, Italien (hors téléservices)

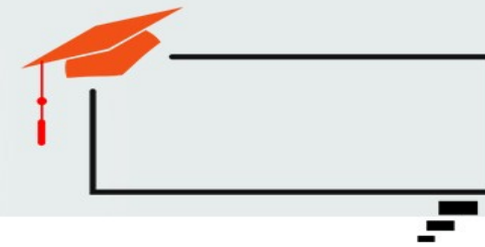
Les enseignements optionnels à recrutement particulier - Autres établissements (1/2)



Enseignements	Lycée
Russe Cinéma audiovisuel Théâtre Sciences de l'ingénieur	Lycée Jean Baptiste Dumas- Alès
Japonais Sciences et laboratoire Bachibac (constitution d'un dossier préalable à partir de mars)	Lycée Jacques Prévert – St Christol Les Alès
Sciences de l'ingénieur Création et innovation technologique EPS Cinéma audiovisuel Sciences et laboratoire Biotechnologies	Lycée Albert Einstein – Bagnols sur Cèze
Création et culture design	Lycée Charles Gide - Uzès
Santé et social	Lycée Geneviève De Gaulle Anthonioz - Milhaud

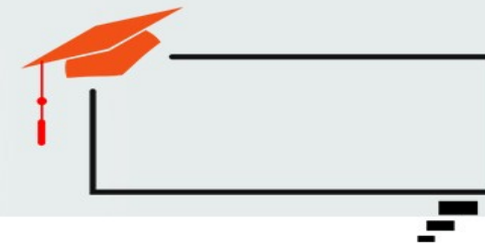
<https://lyc-einstein-bagnolssurceze.ac-montpellier.fr/tags/enseignements-optionnels>

Les enseignements optionnels à recrutement particulier - Autres établissements (2/2)



Enseignements	Lycée
Arabe Chinois Biotechnologies Bachibac	Lycée Albert Camus - Nîmes
Portugais Russe Abibac	Lycée Alphonse Daudet - Nîmes
Création et innovation technologique Sciences de l'ingénieur	Lycée Dhuoda - Nîmes
Création et culture design	Lycée Ernest Hemingway - Nîmes
Sciences de laboratoire Ecologie, agronomie, territoires et développement durable	Lycée agricole Marie Durand - Rodilhan

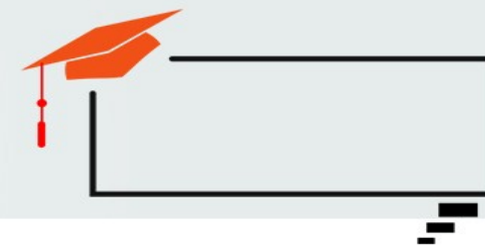
Baccalauréat général – Le socle



Enseignements communs	1 ^{ère}	Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-Géographie	3h	3h
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique (SVT, Physique, + Mathématiques)	2h Maths : Horaire encore non défini	2h Maths : Horaire encore non défini
Enseignement moral et civique	18h annuelles	18h annuelles

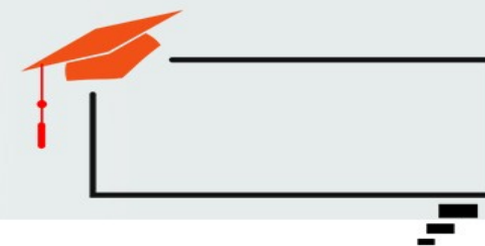
Baccalauréat général – Les spécialités

Lycée Albert Einstein



Enseignements de spécialité	1ère – 3 au choix	Terminale – 2 au choix
Langues, littératures et cultures étrangères (anglais) ou Anglais Monde contemporain	4h	6h
Histoire Géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Physique Chimie	4h	6h
SVT	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Sciences de l'Ingénieur	4h	6h (dont 2h en sciences physiques)

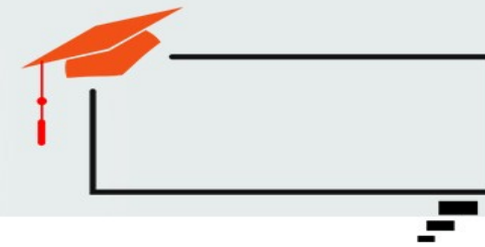
Baccalauréat général – Les spécialités



Autres enseignements de spécialité possibles

Enseignements de spécialité	Lycée
Arts – Arts plastiques	Charles GIDE Uzès
LLCA Latin	Jacques PREVERT Saint-Christol-lès-Alès
Japonais	
Cinéma-audiovisuel	Jean-Baptiste DUMAS Alès
Russe	
Théâtre	
EPS	Albert CAMUS Nîmes

La voie technologique



Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) : Différents aspects de la gestion dans les organisations, appliqués à différents domaines (ressources humaines, finance et contrôle de gestion, marketing et systèmes d'informations).



Sciences et Technologies de l'Industrie et Développement Durable (STI2D) : Comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien, concevoir de nouveaux produits.



Sciences et Technologies de Laboratoire (STL) : Manipulations en laboratoire et étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, des industries chimiques,...

La voie technologique



Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A) :
Intérêt pour les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.



Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S) :
Intérêt pour les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.



Sciences Et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) :
Intérêt pour la biologie, l'agriculture et l'environnement (*en lycée agricole*).

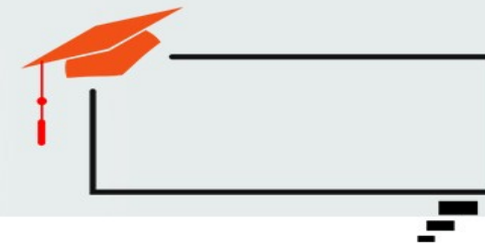


Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration (STHR) :
Économie et gestion hôtelière, sciences et technologies des services, du culinaire, ...
Il est possible d'intégrer une 2^{nde} spécifique avec des stages d'application et des enseignements spécifiques (Lycée G. Frêche – Montpellier)



Sciences Et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse (S2TMD) :
Pour les élèves qui pratiquent le théâtre, la danse ou un instrument et inscrits au Conservatoire.

Les ressources



Le professeur principal
(suivi des vœux, mini-stages ...)

Le CDI
(consultation des brochures, informations)

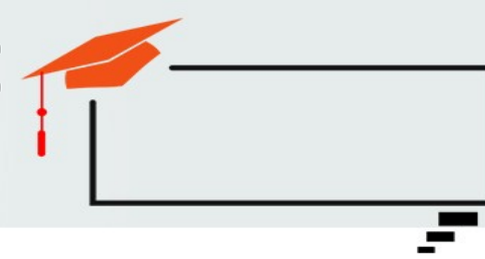
Le Centre d'Information et d'Orientation

Les ressources en ligne
(ONISEP, CIDJ, les metiers.net..)

Psychologue de l'Education Nationale : Mme Blanchard
RV au collège le jeudi (rendez-vous positionnés par la vie scolaire)
RV au CIO : 04.49.05.80.85

Outils d'aide à la construction du projet

Informations sur les études et les métiers



www.onisep.fr

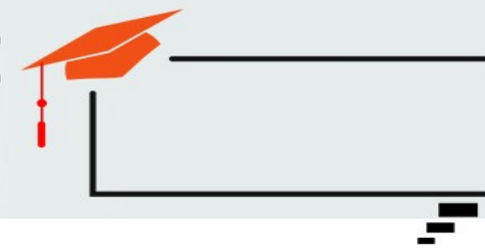


www.cidj.com

<https://www.meformerenregion.fr/guides>



Outils d'aide à la construction du projet



Connaissance de soi



04 49 05 80 85



www.oriane.info.fr



www.kledou.fr