

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

JEUDI 30 JANVIER 2025

LYCEE JEAN ZAY

Bienvenue aux parents d'élèves de seconde



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

PSYCHOLOGUES DE L'ÉDUCATION NATIONALE CONSEIL EN ORIENTATION

Cécile Malcuit
Lundi 9h – 18h
Mardi 13h – 15h

Maëlle Menotti
Mercredi 13h30 – 17h30

CENTRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

**55 rue Notre Dame de
Recouvrance**
45000 Orléans
02 38 83 49 54



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Le calendrier de l'orientation

COMMENT ÇA MARCHE ?

Connectez-vous avec votre compte **EduConnect** ou avec **FranceConnect** sur teleservices.education.gouv.fr

1 Pour activer **votre compte**, vous avez besoin du **numéro de téléphone** portable donné lors de l'inscription de vos enfants.

2 Une fois que **votre compte est activé**, vous accédez aux **services et démarches en ligne** associés à chacun de vos enfants.

CHOIX D'ORIENTATION

Du : 13/01/2025

Au : 24/02/2025

Conseil de classe du 2^e trimestre/1^{er} semestre : à partir du 10/03/2025

1 Avant le conseil de classe

Connectez-vous au portail Scolarité Services : teleservices.education.gouv.fr
Choisissez le service « orientation » pour **indiquer votre choix d'orientation parmi les possibilités suivantes :**

- 1^{re} générale (sélection de quatre enseignements de spécialité et éventuellement un cinquième s'il n'est pas proposé dans l'établissement fréquenté) ;
- 1^{re} technologique (sélection de la série technologique) ;
- 1^{re} préparant au brevet de technicien métiers de la musique.

Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix d'orientation et une demande d'accès à la voie professionnelle par ordre de préférence.

Les passerelles vers la voie professionnelle sont possibles. Pour préparer ce parcours, demandez conseil au professeur principal.

2 Après le conseil de classe

Connectez-vous pour **consulter son avis sur les voies d'orientation choisies.**

Le calendrier de l'orientation

CHOIX DÉFINITIFS DE FIN D'ANNÉE Du : JJ/MM/AA Au : JJ/MM/AA

Conseil de classe du 3^e trimestre/2^e semestre : JJ/MM/AA

3 **Avant le conseil de classe**
Connectez-vous à Scolarité Services pour **formuler votre choix d'orientation pour la rentrée prochaine**.
Vous pouvez saisir jusqu'à 10 choix et un accès à la voie professionnelle en les classant par ordre de préférence.

4 **Après le conseil de classe**
Connectez-vous pour **prendre connaissance de la proposition du conseil de classe et donner votre réponse** :

D'accord : la proposition du conseil de classe devient la décision d'orientation.	Pas d'accord : le dialogue continue, prenez vite contact avec le chef d'établissement.
--	---

Si vous demandez un accès à la voie professionnelle, contactez le chef d'établissement pour effectuer les démarches nécessaires.

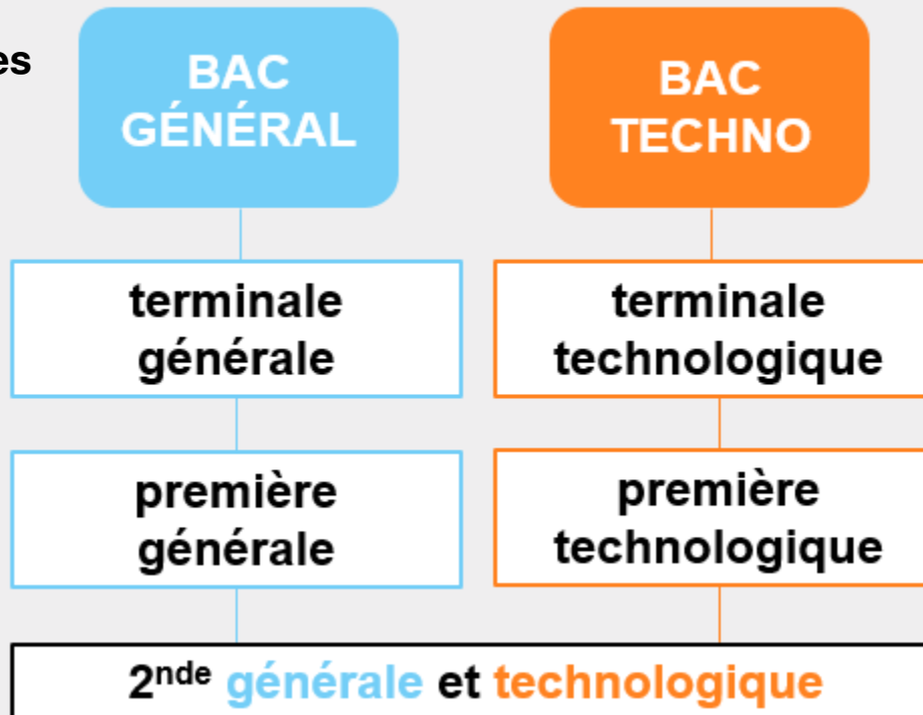
+ Réaliser des vœux : documents distribués en mai 2025

Pour une demande en 1^{ère} générale : dossier de candidature interne au lycée

Pour une demande en 1^{ère} technologique ou professionnel (voir 2^{nde} pro et CAP) : dossier de candidature Affelnet

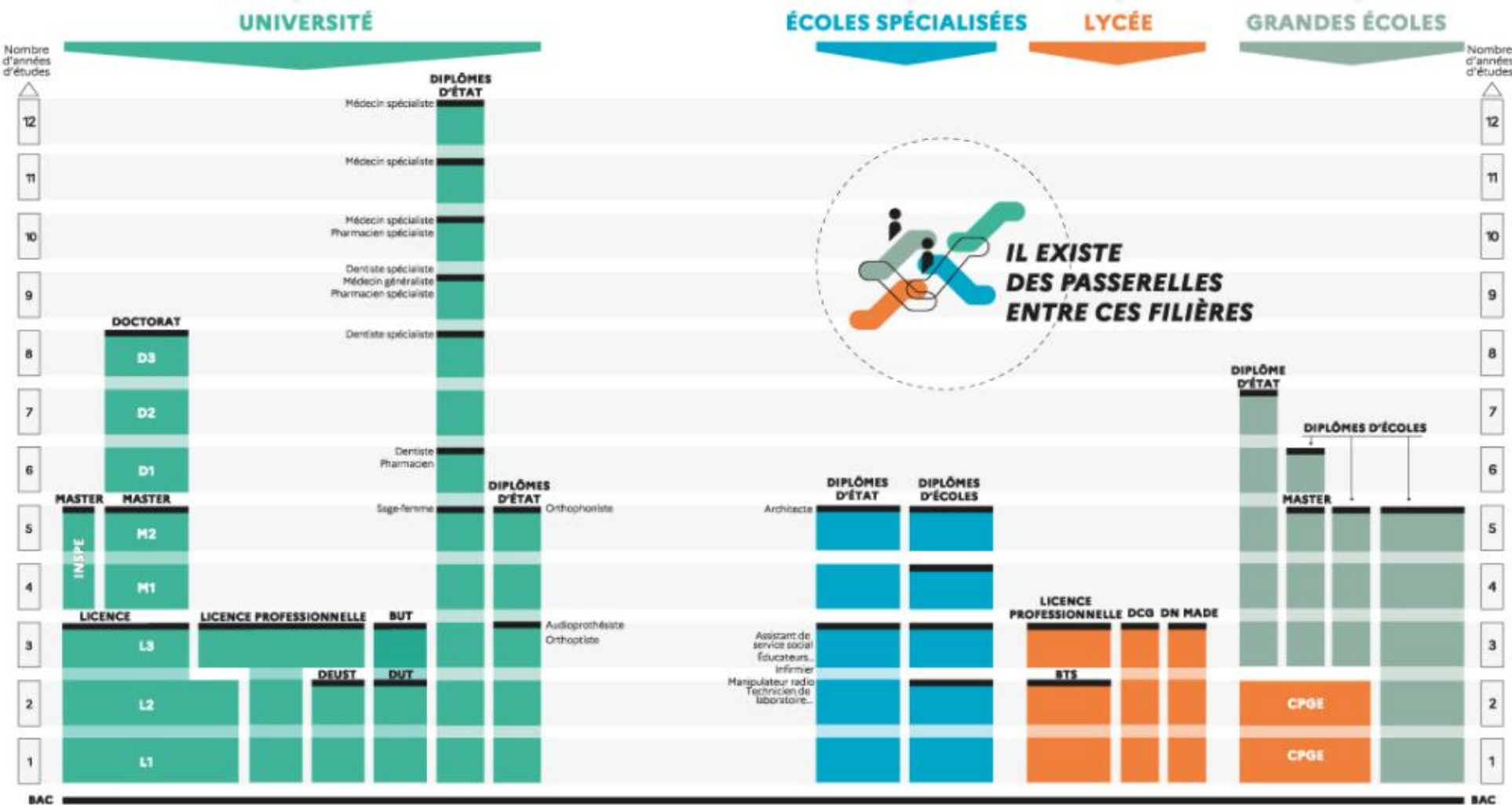
Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager plutôt des **études supérieures longues**



- pour découvrir un **domaine** professionnel
- pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

Schéma des études après bac



APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie générale Enseignements communs

* Concerne les élèves n'ayant pas mathématiques en enseignement de spé

Enseignement	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
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques *	(1h30)	-
Total	16 h (ou 17h30)	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie générale Enseignements de spécialité

Arts* musique

Education physique pratique et culture sportive

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques *

Humanités, littérature et philosophie *

Langues, littératures et cultures étrangères* anglais, AMC, espagnol

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques*

Numérique et sciences informatiques*

Physique chimie *

Sciences de la vie et de la terre *

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales *

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première
– 4h pour chacun

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale
– 6h pour chacun

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité
Ceux du lycée Jean Zay sont avec une *

Tous les groupements d'enseignement de spécialité ne pourront pas être proposés par les établissements.

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie générale Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en première (3 h), parmi :

A ces options peuvent s'ajouter chaque année, l'enseignement optionnel :

Langue vivante C*

portugais

EPS

Arts*

danse, musique, théâtre

Langue et cultures de l'Antiquité*

latin, grec

Deux enseignements optionnels possibles en terminale (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

Droit et grands enjeux du monde contemporain*

Mathématiques expertes*

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie générale

Les sections linguistiques au lycée Jean Zay

Les Sections Euro Anglais et Espagnol sont disponibles dans la voie Générale à partir de la Première.

- Euro Anglais :
 - + 1h DNL : Enseignement Scientifique ou Histoire-Géographie
 - +1h Anglais
- Euro Espagnol :
 - +1h DNL : Histoire-Géographie
 - +1h Espagnol

Pour la SECTION INTERNATIONALE BRITANNIQUE
Intégration en 2^{nde}, à titre exceptionnel en 1^{ère}

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie technologique Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	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	13 h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie technologique Enseignements communs

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) *
- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)
- Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)
- Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)
- Sciences et Techniques du théâtre, de la musique et de la danse (S2TMD)

Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité

Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

Enseignements de spécialité

En première

Droit et économie, Management, Sciences de gestions et numérique.

En terminale

Droit et économie
+ Au choix **gestion et finances ; mercatique (marketing) ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information de gestion.**

Profil

Pour les élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Et après ?

assistant de direction, assistant de gestion en PME-PMI, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, développeur d'applications ou technicien réseau...

Enseignements de spécialité

En première

Innovation technologique, Ingénierie et développement durable, Physique-chimie et mathématiques

En terminale

Physique-chimie et mathématiques
+ Au choix : **énergies et environnement ; systèmes d'information et numérique ; innovation technologique et écoconception ; architecture et construction.**

Profil

Pour les élèves qui veulent comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

Et après ?

métiers de technicien ou d'ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique.

Enseignements de spécialité

En première et terminale

Physique chimie et maths,
biochimie - biologie

Spécialité : **Biochimie - Biologie - Biotechnologies** ou
Sciences physiques et chimiques en laboratoire.

Profil

Pour les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie...

Et après ?

métiers de technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle, assistant ingénieur de recherche, manipulateur radio, conducteur de process dans l'industrie et l'environnement, qualicien, etc.



Enseignements de spécialité

En première

Physique - Chimie pour la santé, Biologie et physiopathologie humaines, sciences techniques sanitaires et sociales

En terminale

Sciences et techniques sanitaires et sociales.
Chimie, biologie et physiopathologie humaines.

Profil

Pour les élèves attirés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.

Et après ?

Enseignements de spécialité

En première

Enseignement scientifique alimentation-environnement, Sciences et technologies culinaires et des services, Économie et gestion hôtelière.

En terminale

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

Profil

Pour les élèves attirés par les métiers de l'hôtellerie et de la restauration.

Et après ?

Les débouchés se situent dans la restauration (traditionnelle ou collective), l'hébergement (réception, service d'étage), l'armée (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers), mais aussi l'agroalimentaire.



BAC STAV

Enseignements de spécialité

En première et terminale

Gestion des ressources et de l'alimentation,
Territoires et sociétés

Domaines technologiques pouvant être proposés en 1re et en terminale : aménagement ; production ; agroéquipements ; services ; transformation.

Profil

Pour les élèves des lycées agricoles attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

Et après ?

Les débouchés se situent dans la restauration (traditionnelle ou collective), l'hébergement (réception, service d'étage), l'armée (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers), mais aussi l'agroalimentaire.

Enseignements de spécialité

En première et terminale

Économie, droit et environnement du spectacle vivant (en 1^{ère}),
Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales,
Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale.

Profil

Les musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycéen. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

Et après ?

Domaines de l'enseignement (professeur, animateur, intervenant...), de la gestion et de la médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...) et du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien...).

Enseignements de spécialité

En première

Physique – Chimie (propriétés physiques des matériaux, ainsi que la lumière),
Outils et langages numériques (modélisation en trois dimensions),
Design et métiers d'art

En terminale

Analyse et méthodes en design
Conception et création en design et métiers d'art.

Profil

Les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.

Et après ?

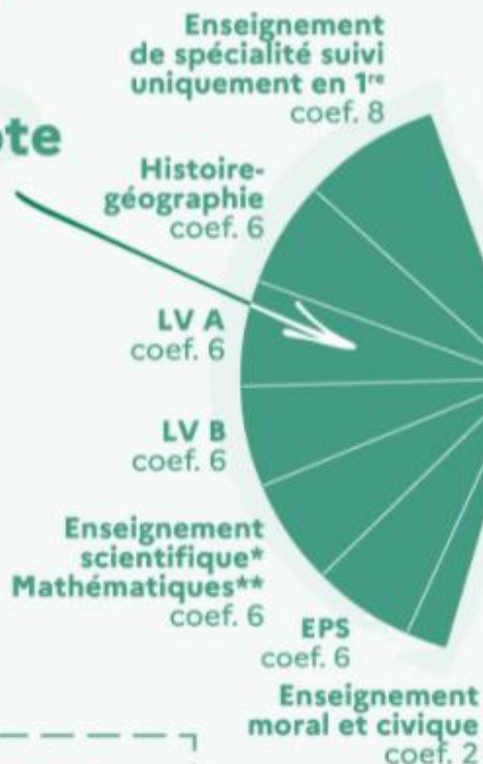
design graphique, du design d'espace, du design de mode, du design de produits et des métiers d'art.

APRÈS LA 2^{NDE} GT

La voie générale et technologique

Les épreuves du baccalauréat

Contrôle continu
40 %
de la note finale



Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 suppl.***

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

REORIENTATION EN VOIE PRO

Un tremplin pour le BTS

Au programme :

Des enseignements généraux (français, maths, LV...)

et professionnels (ateliers et stages en entreprises)

Parlez-en à
votre Psy-EN
ou au CIO

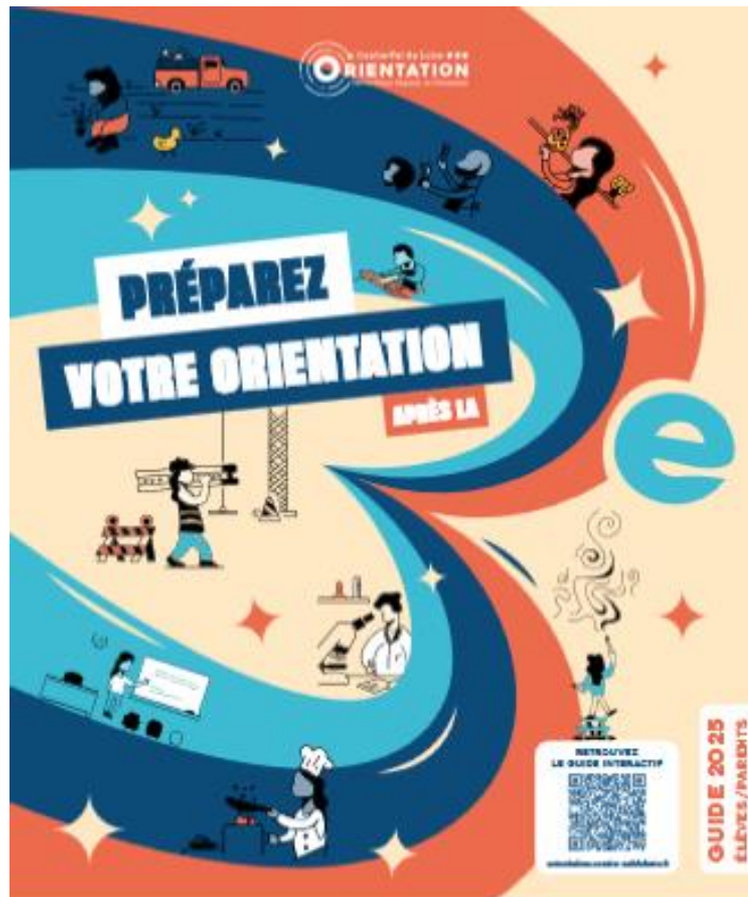


Attention !!! Procédure particulière !

Le projet doit être bien préparé pour ne pas se tromper

Guide Après la 3^{ème}

<https://orientation.centre-valde Loire.fr/>



Équipes éducatives

Élèves

Accéder à la plateforme Avenir(s)

Connectez-vous pour profiter d'un accompagnement personnalisé en fonction de votre classe.

[Se connecter](#)

[Découvrir les outils de la plateforme](#)

Bienvenue eleveltest8 !

Mon agenda de l'orientation 27 janvier 2025

[Afficher mon agenda de l'orientation complet](#)

Mes objectifs de l'année

Faire le point sur mes goûts et mes points forts

Identifier les différentes voies et modalités de formation après la 3e

<https://parcoureo.fr/>



Code : U9YN45J6

Créer votre compte

Cliquer sur Commencer

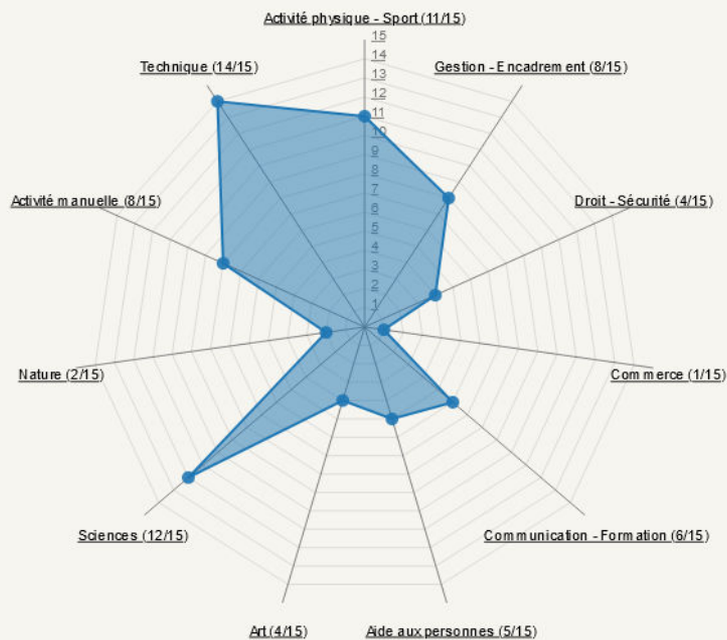
Créer **mon compte**

Pour créer votre compte, renseignez le code d'inscription que votre conseiller vous a communiqué.

Code d'inscription

Parcoureo - Inforizon : questionnaires d'intérêts

Graphique en radar



Les familles retenues ont-elles des points communs ?

Vos intérêts vont plutôt bien ensemble et forment un ensemble cohérent.

Une exploration approfondie d'une ou deux familles bien ciblées de métiers devrait être plus fructueuse qu'un survol de l'ensemble des familles d'activités.

Les métiers qui vous conviendront le plus seront aussi certainement les plus caractéristiques d'une famille.

Certaines familles ressortent-elles particulièrement ?

Les différences de niveau d'intérêts entre les familles sont un peu plus tranchées que ce qu'on observe en général.

Soit une famille vous intéresse, soit elle ne vous intéresse pas !

Vos intérêts peuvent vous proposer une ou plusieurs familles : ce qui est important ici, c'est qu'elles se distinguent assez clairement de celles qui ne vous intéressent pas.

Vos réponses changent-elles beaucoup pour un même thème ?

Vous avez globalement répondu dans le même sens aux questions sur les différentes familles de métiers. C'est d'ailleurs ce que l'on observe chez la plupart des gens.

Inforizon va donc pouvoir vous aider à cibler dans de bonnes conditions les métiers les plus en accord avec vos intérêts.

 Accéder au questionnaire 2

Parcoureo - Encyclopédie métiers



Encyclo-métiers

De A à Z

Familles

Mots-clés

Domaines

Codes ROME

Romain HBS

Retour dans l'espace conseiller



Recherche de
A à Z



Recherche par
**familles
d'intérêts**



Recherche par
mots-clés



Recherche par
**domaines
professionnels**



Recherche par
codes ROME

<https://www.horizons21.fr/>

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

 Arts
 Biologie-écologie
 Education physique, pratiques et culture sportives
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de l'ingénieur
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences économiques et sociales

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

 Arts et industries culturelles		
 Droit et sciences politiques		
 Hôtellerie, restauration et métiers du tourisme		
 Informatique, mathématiques et numérique		
 Lettres, langues et communication		
 Santé		
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques		
 Sciences du vivant et géosciences		
 Sciences économiques et de gestion		
 Sciences humaines et sociales		
 Sport et activités physiques		

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

POUR L'ÉCOLE
DE LA CONFIANCE

Merci pour votre attention !



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

