

La plateforme Avenir(s) expliquée aux parents d'élèves de Lycée

Webinaire parents

Lundi 27 avril 2026

AVENIR(S)

UN FORMAT POUR



comprendre

**Comprendre comment se construit
l'orientation au lycée**



découvrir

Découvrir la plateforme Avenir(s)



accompagner

Accompagner son enfant dans la durée

En seconde

découvrir, comparer, tester

- ❑ Mieux se connaître
- ❑ Explorer ses centres d'intérêt
- ❑ Découvrir des métiers
- ❑ Sans avoir encore à décider



Jade aime les **sciences** et le **sport**

S'ouvrir
des **HORIZONS**

En première

s'immerger, confronter, affiner

- ❑ Tester ses enseignements de spécialité sur la durée
- ❑ Approfondir la réflexion sur soi
- ❑ Faire des premières sélections de parcours qui lui correspondent



Jade passe à l'action

Participe à des **journées portes ouvertes**

Échange avec des **étudiants**

En terminale

Comprendre, analyser, décider

- ❑ Comprendre les différences entre les voies de formation
- ❑ Analyser les attendus du supérieur
- ❑ Approfondir la réflexion sur soi
- ❑ Anticiper des plans B



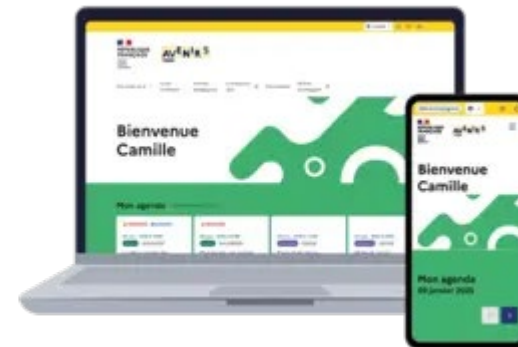
Jade ne choisit pas au hasard

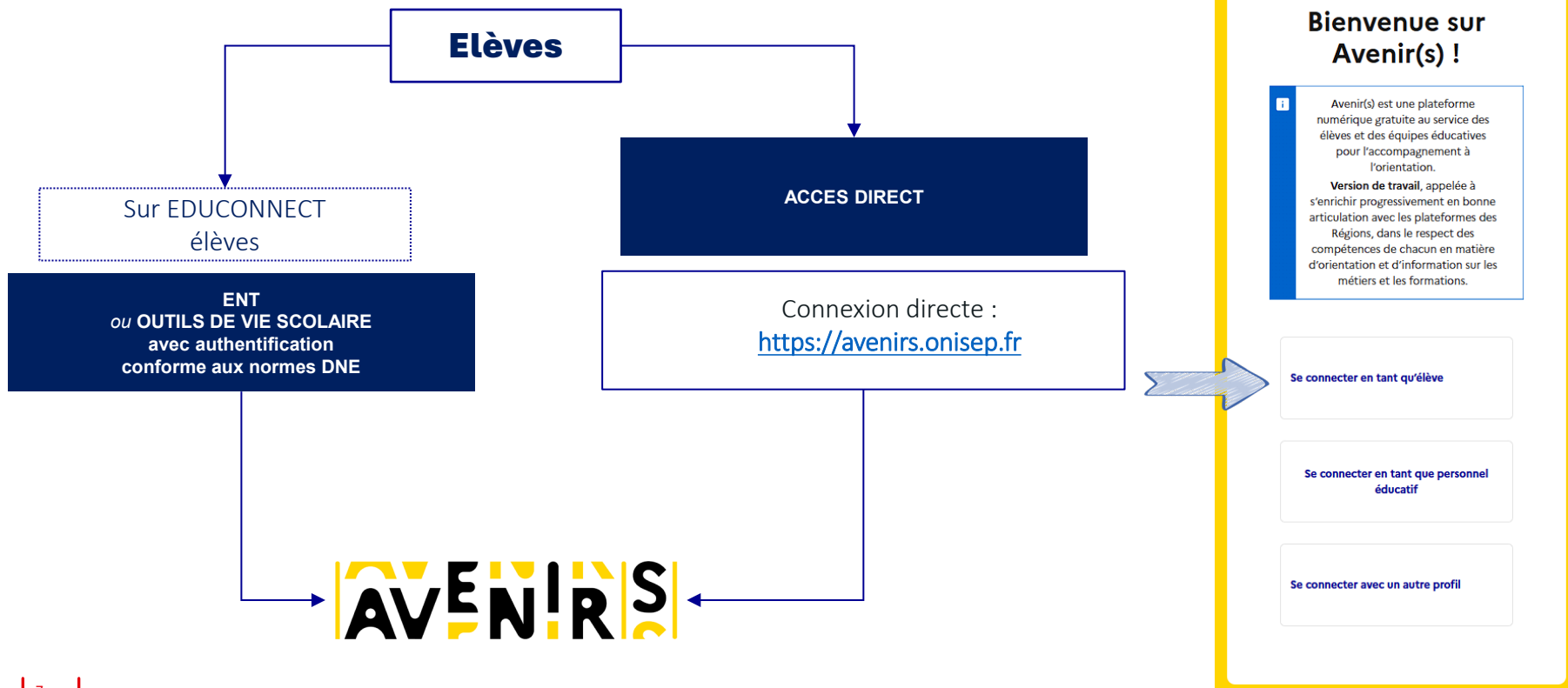
Accompagnée par des pros
de l'orientation



<https://app.avenirs.onisep.fr/>

- ❑ **Plateforme nationale d'orientation**
- ❑ **Gratuite et officielle**
- ❑ **De la 5e à la terminale**

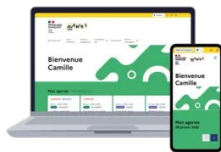




Repères et conseils pratiques **pour les parents**

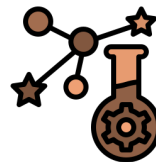


Observer et écouter



Encourager des temps réguliers sur Avenir(s)

Favoriser les expériences



Rassurer votre enfant



Des ressources pour vous



sur onisep.fr

- ❑ [Espace parents sur onisep.fr](#)
- ❑ [Site Horizons21](#)
- ❑ [Mon Projet Sup](#)
- ❑ [Mon Orientation En Ligne](#)



sur [Avenir\(s\)](#)

- ❑ Guide parents
- ❑ Tchats Parcoursup
- ❑ Un webinaire national Onisep



REPLAY

<https://www.youtube.com/watch?v=EWiX9u5Jg4M>

DES QUESTIONS ?



CONTACTS

Brigitte Levy

Référente Avenir(s) Académie de Poitiers
brigitte.levy@onisep.fr

François Castay

Référent Avenir(s) Académie de Bordeaux
francois.castay@onisep.fr