

# LETTRE D'INFOS

ONISEP  
NOUVELLE-AQUITAINE

Mai 2026



## 1. Retour sur la JPO du Campus Numeria

Le [Campus Numeria](#) vient d'ouvrir ses portes au Futuroscope. Mercredi 1<sup>er</sup> avril 2026 s'est déroulée une Journée Portes Ouvertes dédiée aux enseignants et enseignantes venus découvrir les [parcours pédagogiques](#) proposés aux groupes scolaires autour du thème : **apprendre et grandir dans un monde numérique**.

D'une durée de 2 heures, chaque atelier est animé par un médiateur ou une médiatrice scientifique et est enrichi de supports pédagogiques pré et post-visite pour préparer et prolonger la séance.

Parmi les parcours proposés, l'expérience **Découverte des métiers** permet d'explorer différents univers professionnels à travers des expériences immersives et innovantes.

Chaque élève réalise une Mission métier à travers des vidéos 360° interactives *Dans la peau d'un pro*, grâce à un jeu de piste numérique *Découvre un secteur d'activité* et *Joue sur Minecraft* en réalité virtuelle pour découvrir des métiers du Futuroscope.

Ces outils ludiques permettent de **développer la connaissance de métiers d'aujourd'hui et de demain** et de commencer à réfléchir à un projet d'orientation scolaire et professionnelle.

### Le parcours

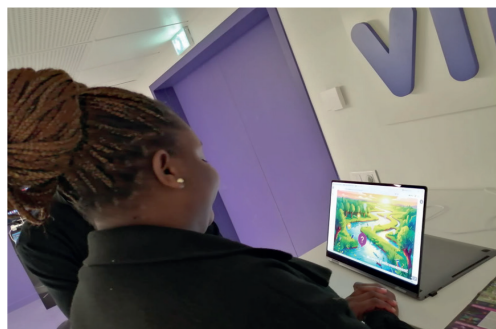
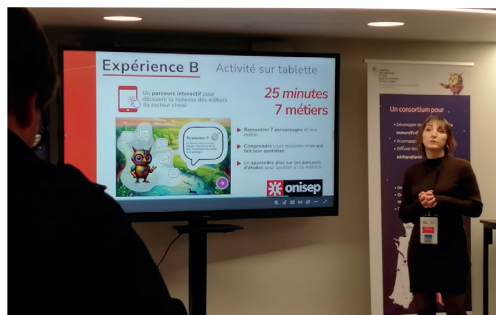
"**Découverte des métiers**"



Cycle 4

L'Onisep a collaboré avec le Campus Numeria à l'élaboration de parcours [Découverte des métiers](#) pour les élèves de cycle 4 via l'outil Genially pour mettre en lumière trois domaines : les métiers du numérique, les métiers de la protection de l'environnement et les métiers de l'alimentation durable.

L'équipe de l'Onisep Nouvelle-Aquitaine était présente à la Journée Portes Ouvertes pour faire la démonstration de cet outil aux équipes éducatives. Dans les mois prochains, l'industrie 4.0, le sport et l'animation et la production d'énergie viendront compléter les thématiques métiers proposées.



## 2. MISSION:SOPHIE

**MISSION:SOPHIE** Station Orbitale pour la Promotion des communications Hyperfréquences, de l'Inclusivité et de l'Espace est un projet pédagogique et scientifique, porté par le **Département GEII** de l'**IUT de Bordeaux** et l'**Université de Bordeaux**.

Il offre aux élèves de l'académie de Bordeaux - de l'école primaire au lycée - une opportunité unique de **découvrir les sciences, l'électronique, les communications et l'exploration spatiale** à travers une expérience concrète, collaborative et inoubliable. Ce projet est aussi la volonté de **valoriser l'innovation pédagogique, l'inclusivité, et la place des filles et des femmes** dans les sciences et les technologies.

Le projet s'articule autour de deux grands volets :

**>> Le contact avec l'ISS**

Après des mois de préparation, un **échange radio** a eu lieu le 20 avril 2026 **entre les élèves, les étudiantes, les étudiants et Sophie Adenot**, seconde spatonaute française, à bord de la Station spatiale internationale (ISS).

Lors de cet événement retransmis en live sur la **chaîne Youtube** de l'**Université de Bordeaux**, des élèves sélectionnés parmi les 50 classes ayant participé au volet pédagogique, lui ont posé leurs questions sur son parcours, ses missions, les expériences scientifiques menées, la vie à bord...

**>> Le défi pédagogique**

Afin de préparer activement les élèves à cet événement, le volet pédagogique proposait aux jeunes de concevoir des projets techniques autour de la communication spatiale, adaptés à leur niveau :

- Cycle 2 et 3 : fabrication d'un télégraphe et messages en morse
- Cycle 4 : télégraphe électromagnétique et codage
- Lycée : conception d'antennes radio pour l'émission de signaux

L'Onisep a participé à l'élaboration de **ressources pédagogiques** pour accompagner et outiller les équipes éducatives.



Le 28 avril 2026 à l'Université de Bordeaux, une journée animée par **Fusion Jeunesse** a été dédiée à la **restitution des travaux** par les élèves de 10 classes ayant participé au projet pédagogique.



### 3. Salon de l'agriculture : challenge jeune conducteur

Dans le cadre du [Salon de l'Agriculture de Bordeaux](#), la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF Nouvelle-Aquitaine) et ses partenaires organisent le **27 mai 2026**, un [challenge jeune conducteur](#), pour la seconde année consécutive.

**15 établissements** (lycée agricole, CFA, MFR) de Nouvelle-Aquitaine proposeront des **binômes de candidats et candidates** (scolaire/apprenti/stagiaire) qui s'affronteront lors d'épreuves techniques et ludiques autour de la **conduite et de la sécurité**.

**Au programme :**

- > 2 épreuves de conduite (attelage/dételage - conduite avec remorque) ;
- > une épreuve sur simulateur de conduite (machine à vendanger, moissonneuse-batteuse ou télescopique pour la récolte de fourrage) ;
- > un quiz sur la sécurité proposé par la Mutualité sociale agricole ;
- > un quiz sur l'écoconduite des engins agricoles.

Ce temps fort sera l'occasion de **valoriser les formations et métiers liés au machinisme agricole**.

Métiers, emploi, formations agricoles, témoignages de pros, quiz... retrouvez des informations sur le secteur dans le dossier Onisep sur l'[Agriculture](#).



### 4. Replay webinaire Stage 2<sup>de</sup>

L'Onisep Nouvelle-Aquitaine a animé, le 31 mars dernier, un **webinaire destiné aux professeurs principaux de 2<sup>de</sup>** pour accompagner les élèves dans la **recherche de leur stage**.

**30 minutes pour découvrir** des méthodes variées, des outils clé en main et des approches motivantes pour dynamiser la recherche de stage.

[Visionnez le replay](#), téléchargez la synthèse de cette présentation ainsi que les fiches élève sur notre site régional, rubrique **Pour les équipes éducatives**.

### 5. Webinaires régionaux Plateforme Avenir(s)

Dans le cadre du déploiement de la **Plateforme Avenir(s)**, l'Onisep Nouvelle-Aquitaine propose **4 webinaires** pour accompagner la prise en main de l'outil par les élèves et les familles.

Retrouvez [les replays](#) des webinaires **Lycée professionnel** et **Lycée général et technologique** qui ont eu lieu en avril.

>> Prochains webinaires : La plateforme Avenir(s) expliquée aux élèves de **collège** et à **leurs parents** : **19 mai** et **1<sup>er</sup> juin**, de 18h à 19h



## 8. Nouveautés Onisep

### Dernières parutions

#### [Guide du référent ou de la référente égalité filles-garçons en établissement](#)

Coproduit avec la Dgescs, ce guide présente les enjeux de la mixité dans les parcours d'orientation. Il propose également des conseils et outils pour impulser une dynamique au sein de l'établissement.

#### À paraître

07/05/2026 - Le DICO des métiers pour une société accessible

28/05/2026 - Lettres, langues, sciences humaines

23/06/2026 - Le DICO de la découverte des métiers au collège



### Prochain Rendez-vous de l'orientation

Entre défis environnementaux, sociétaux et numériques, comment la jeunesse peut-elle s'adapter au monde de l'emploi, y trouver sa place et apporter des solutions novatrices pour, peut-être, créer un nouvel art de vivre dans le travail ?

Pour ce dernier *Rendez-vous de l'orientation* de l'année scolaire, **Dominique Méda**, professeure de sociologie à l'université Paris Dauphine, philosophe et haute fonctionnaire, propose de réfléchir au **rapport au travail de la jeunesse**, en partant de ce constat : «Les jeunes veulent toujours travailler !».

>> Suivez son intervention en ligne le [mercredi 3 juin](#), de 14h à 15h.



### Prochains tchats Parcoursup et Mon Master

Rendez-vous de [14h à 15h30, les mercredis](#) :

> **20 mai** : Mon Master - Préparer la phase d'admission

> **3 juin** : Parcoursup - La phase d'admission

À consulter également : le [site Parcoursup d'entraînement à la phase d'admission](#)

> **17 juin** : Mon Master - Préparer la phase complémentaire



### La place des femmes dans les écoles d'ingénieurs et les filières techniques

Malgré les progrès accomplis, certains domaines scientifiques et secteurs industriels restent marqués par des déséquilibres en termes de mixité. L'ambition d'atteindre 40 % de femmes dans les filières STIM (Sciences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques) d'ici 2030 suppose de mieux comprendre les dynamiques à l'œuvre et d'identifier les leviers capables de transformer durablement cette réalité. C'est dans cette perspective qu'**Olivier Sidokpohou**, **Directeur Général de l'Onisep**, est intervenu lors d'une table ronde, organisée par **l'Institut de l'Entreprise**.

>> Visionnez le [replay](#)



Suivez l'actu de l'Onisep Nouvelle-Aquitaine sur [Facebook](#), [LinkedIn](#) et [Bluesky](#) !

Si vous souhaitez vous désinscrire de cette lettre, merci d'envoyer un mail à [dtnouvelleaquitaine@onisep.fr](mailto:dtnouvelleaquitaine@onisep.fr).

