

# Parcours MÉTIER

Agence de l'Orientation

## PROGRAMME D' ACTIONS NORMANDIE 2030

# DES MÉTIERS QUI FAÇONNENT L'AVENIR



RÉGION  
NORMANDIE



BANQUE des  
TERRITOIRES



anr<sup>®</sup>  
agence nationale  
de la recherche  
AU SERVICE DE LA SCIENCE



CAMPUS DES MÉTIERS  
ET DES QUALIFICATIONS  
D'EXCELLENCE  
International normand des énergies  
CEINE Normandie



UNIVERSITÉ  
DE ROUEN  
NORMANDIE



Opération « 3NC » soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts · Opération « Biotech » soutenue par l'État au titre de France 2030 et gérée par l'Agence Nationale de la Recherche, portant la référence ANR-23-CMAS-0032 · Opération « CYRCE » soutenue par l'État au titre de France 2030 et gérée par l'Agence Nationale de la Recherche, portant la référence ANR-23-CMAS-0027 · Opération « H2NC » soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts.



# UN PROGRAMME D' ACTIONS À DESTINATION DES ÉLÈVES ET DES ENSEIGNANTS

Année scolaire 2025 - 2026

Plongez au cœur des métiers de demain avec le programme « Normandie 2030 : des métiers qui façonnent l'Avenir ».

Ce programme pédagogique innovant, adapté aux élèves de la 5e à la terminale, les invite à **explorer les secteurs porteurs en Normandie à travers un parcours immersif** composé d'ateliers interactifs, de rencontres avec des professionnels, de participation à des événements et/ou de visites d'entreprises.

Articulé en différentes étapes, ce programme permet une **progression des élèves dans leur parcours d'orientation et la connaissance des métiers** et des secteurs porteurs en Normandie.

Ce parcours est **construit dans le cadre du programme Compétences et Métiers d'Avenir « France 2030 »**.

Il répond à un enjeu majeur, celui de former les futures générations vers des métiers d'avenir qui permettront à la France de devenir leader dans des secteurs innovants.

Ce programme construit en **4 étapes**, combine un socle commun dédié à l'exploration des **métiers d'avenir** dans un parcours d'orientation associé au choix d'une thématique spécifique :

- Biothérapies et biomédicaments
- Énergies décarbonées :
  - Nucléaire
  - Hydrogène décarboné
- Numérique et ses enjeux liés la cybersécurité

L'ensemble des thèmes abordés répond à des **besoins pédagogiques identifiés par les établissements** via :

- Une sensibilisation à l'exploration des métiers pour construire son orientation,
- Un contenu adapté aux cycles d'enseignement des élèves,
- Une sensibilisation à la culture scientifique et à la mixité dans les métiers.



# Un programme d'actions pédagogiques en 4 étapes, adapté aux collèges et aux lycées

1

## Sensibilisation des équipes éducatives et pédagogiques

Webinaire de présentation du programme et des thèmes abordés.  
Sensibilisation aux métiers d'avenir et leurs enjeux en Normandie.

Accès aux modules e-learning sur la plateforme **RESO PRO**

Rendez-vous avec le référent pédagogique pour construire un  
programme sur mesure pour l'année 2025-2026

2

## Le programme Métiers d'avenir (voir zoom page 3)

### Séquence 1

Atelier socle commun - les Métiers d'Avenir en Normandie

### Séquence 2

Thématique au choix :

Nucléaire / Hydrogène décarboné / Biothérapies / Cybersécurité

- Exploration du secteur ses métiers et ses formations : quiz, ateliers pratiques et témoignages
- Participation à ForIndustrie
- Mixité dans les métiers



3

## Immersion hors les murs

Participation à un événement  
organisé par l'Agence :

- Village des Métiers du Nucléaire
- Normandurable
- Salon Régional de l'Orientation et des Métiers
- Visite d'entreprise



LE FESTIVAL  
DES MÉTIERS  
ET DES FORMATIONS  
DE DEMAIN

LE SALON RÉGIONAL  
DE L'ORIENTATION  
ET DES MÉTIERS

4

## Pour aller plus loin

### Séquence 1

Bilan du parcours

### Séquence 2

Exploration de Destination Métier



# Zoom sur les 4 thématiques du programme Métiers d'avenir

www.metiersdavenir-hydrogene-normandie.fr

## H<sub>2</sub>NC NEUTRALITÉ CARBONE

### L'hydrogène

L'hydrogène décarboné est au centre de la transition énergétique, offrant des solutions propres pour les transports, l'industrie et bien plus encore.

La Normandie propose de nombreuses opportunités de formations, participez avec vos élèves à un programme dédié.

www.metiersdavenir-cyber-normandie.fr

## >CYRC3<

### La cybersécurité

La cybersécurité est au cœur de notre société numérique, protégeant les informations sensibles et les infrastructures critiques contre les cybermenaces.

Ce programme vise à sensibiliser et à créer des vocations de professionnels prêts à relever les défis de demain.

www.metiersdavenir-biotech-normandie.fr

## BiQ<sup>2</sup>

@normandie

### Les biomédicaments

Mieux soigner est un enjeu de taille et passe notamment par la production de biomédicaments et de biothérapies. Grâce à des ateliers, des immersions et des visites, développez l'appétence pour les sciences de vos élèves et explorez les opportunités professionnelles en Normandie.

www.metiersdavenir-nucleaire-normandie.fr



### Le nucléaire

La Normandie, terre du Mix Énergétique !

Ce programme est une opportunité pour les élèves de découvrir les métiers du nucléaire, de rencontrer des professionnels passionnés et de s'immerger dans un secteur d'avenir. Préparez vos élèves à devenir les acteurs de l'énergie de demain.

#### Facultatif

En choisissant le programme sur le nucléaire, **bénéficiaire d'une action complémentaire** dédiée à la culture scientifique et technique parmi les actions suivantes :

**Atelier CSTI** (Culture Scientifique, Technique et Industrielle)

**Atelier Brief.science** : Le média qui explique la science avec rigueur et curiosité

# Pour poursuivre l'exploration des métiers

## Destination-Métier

Destination-Métier permet de mettre en relation collégiens et lycéens avec des professionnels normands :

- Pour poser des questions sur les métiers et les formations à des professionnels,
- Pour trouver un stage de découverte des métiers en entreprise, à réaliser pendant et hors période scolaire.

Destination-Métier est aussi une plateforme permettant de **découvrir et d'apprendre sur les métiers et les filières** grâce à un catalogue de ressources éducatives (vidéos, témoignages, escape-games, etc.).

Vos élèves peuvent poursuivre ou compléter leur exploration des métiers sur :

[www.destination-metier.fr](http://www.destination-metier.fr)



## Le numéro gratuit : des conseils sur toute la ligne !

Le numéro gratuit Parcours-Métier propose un **premier niveau d'information et de conseil** aux collégiens, lycéens et aux familles, et plus généralement à tous les normands sur :

- L'orientation,
- Les voies de formation,
- Les métiers en Normandie.

Nos conseillères vous proposent **des réponses claires** et au besoin, d'être orienté vers les bons interlocuteurs pour poursuivre votre démarche.

Ce service est **également possible en présentiel**, à Rouen ou Hérouville-Saint-Clair, ou en visio-conférence.

[www.parcours-metier.normandie.fr](http://www.parcours-metier.normandie.fr)

A green and white graphic for Parcours-Métier. At the top left is the 'Parcours MÉTIER Agence de l'Orientation' logo. In the center is the 'RÉGION NORMANDIE' logo. At the top right is the 'Co-financé par l'Union européenne' logo. The main text reads 'BIENTÔT LA FIN DE L'ÉTÉ DÉJÀ LA RENTRÉE JE FAIS QUOI ?'. Below this, a white box contains the phone number '0 800 05 00 00' and 'Service &amp; appel gratuits'. At the bottom, it says 'De 9h à 12h et de 14h à 17h (sauf jeudi matin, weekends et jours fériés)'.

# Vous souhaitez **inscrire** vos élèves ?

(ou obtenir des informations supplémentaires)

1

**Je suis enseignant ou chef  
d'établissement en Normandie**

2

**Je souhaite faire participer  
une ou plusieurs classes  
au programme**

3

**Je m'inscris avec le formulaire  
en flashant le QR-Code**



**ou j'écris à l'adresse**  
contact@orientation-normandie.fr

**L'équipe de l'Agence  
revient vers moi pour bâtir  
un programme détaillé**

Lien d'accès au formulaire d'inscription  
<https://clic.orientation-normandie.fr/x2vBa>