

## BACHELOR - Transformation énergétique, écologique et sociale

Titre RNCP "Chef de projets digitaux", Titre certifié de niveau 6, codes NSF 326p, enregistré au RNCP par décision de France compétences le 19/04/2021, délivré par École européenne des métiers de l'internet

Alternance  
dès la 2<sup>e</sup>  
année



Formats

**HYBRIDE 60% / 40% OU  
ONLINE TUTORÉ 100%**



Rythme

**4 JOURS** en entreprise  
**/ 1 JOUR** à l'école



Rentrée

**SEPTEMBRE  
OCTOBRE 2024**



**TITRE  
RECONNU  
PAR L'ÉTAT**

### La transition écologique, énergétique et sociale, pour quoi faire ?

Place à l'action! L'objectif de ce programme est de former cette nouvelle génération de managers qui accompagnera la transition en entreprise et/ou dans les territoires.

Avec nous, tu travailleras sur des projets réels d'entreprises renommées pour répondre à la mutation sans précédent de notre société. Tu découvriras les métiers liés à la protection de la planète, réduction des déchets, décarbonisation, croissance responsable, supply chain durable, modification du mix énergétique...

Nos formations sont soutenues par Myriam Maestroni, une marraine reconnue dans les milieux des affaires, scientifiques et politiques. Présidente de la Fondation et de 100 Leaders pour la Planète, elle nous apporte son expérience, sa vision et son réseau pour un apprentissage unique en son genre.



### LES + DE NOTRE PROGRAMME

- Une formation qui permet de former les talents **pour adapter l'économie et les entreprises aux nouvelles réalités énergétiques et écologiques**
- Une pédagogie immersive te permettant **d'acquérir des compétences en travaillant sur des projets de protection des écosystèmes et de la biodiversité** tout en gérant de manière durable les ressources naturelles
- Un programme qui **forme aux outils d'intelligence artificielle pour être plus efficace et productif**
- Un programme conçu avec **le Shift Project**
- Une pédagogie immersive par projets avec des cas pratiques proposés par les entreprises souhaitant mettre en place leurs transitions
- **Un accompagnement personnalisé** tout au long du parcours pour suivre ta progression
- **Une formation à l'entrepreneuriat en partenariat** avec le plus grand incubateur d'Europe, EuraTechnologies, pour soutenir les nouvelles technologies et les nouveaux modèles économiques liés à la transition énergétique



### LES DÉBOUCHÉS

Responsable développement efficacité énergétique

Responsable RSE

Chef de projets développement durable et RSE

Responsable de marché énergie

Entrepreneur / Intrapreneur à impact

Responsable commercial RSE

**+ 200 000**  
emplois créés d'ici 2030\*

**54 Mds**  
d'investissement  
dans le plan France  
2030\*\*

**78%**  
des salariés préfèrent travailler  
pour une organisation  
engagée dans la transition  
écologique\*\*\*



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réinventer l'économie locale pour développer les territoires
- Développer un esprit critique pour établir des partenariats stratégiques avec des acteurs clés
- Faire adhérer les équipes d'une entreprise aux enjeux écologiques
- Établir un diagnostic écologique et énergétique
- Piloter des projets durables et soutenables pour limiter les externalités négatives d'une entreprise
- Mettre en place les leviers de transformation d'une entreprise pour optimiser sa décarbonation et sa croissance
- Diriger des initiatives et coordonner les parties prenantes
- Guider un territoire vers une performance globale, de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) à la Responsabilité Sociétale des Territoires (RST)
- S'exprimer et influencer pour encourager l'émergence et la diffusion d'initiatives novatrices
- Développer des compétences en éloquence, impact et influence, tant en présentiel qu'en distanciel
- Collaborer efficacement avec les instances politiques



## COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyser et cadrage** d'un projet digital
- **Pilotage et gestion** du projet digital
- **Conception de la stratégie** de communication digitale
- **Conception et optimisation** de l'expérience client



## NOTRE PÉDAGOGIE

- Apprendre en étant **connecté au monde des entreprises**
- Des secteurs d'activité choisis pour leur **excellent taux d'employabilité**
- Tous **nos diplômes reconnus par l'État**
- **Modèles agiles** : 100% online tutoré ou hybride : 60% en distanciel (cours synchrones), 40% en présentiel

**100%**  
Online

ou

**60%**  
En distanciel

**40%**  
En présentiel

- Des **classes virtuelles tutorées** (200 intervenants professionnels reconnus dans chacun de leur domaine)
- Tous les jours, **des étudiants à disposition de l'ensemble des apprenants**
- **L'accompagnement des étudiants** au cœur de notre performance pédagogique
- Des **classes virtuelles tutorées** (200 intervenants professionnels reconnus dans chacun de leur domaine)
- Des **semaines intensives autour de projets** en groupe
- L'étudiant valide des compétences par des **projets réels apportés par de grandes marques** (+ de 300)
- Des cours au sein de **nos campus dans des espaces de coworking** modernes
- Du **reverse mentoring** pour apprendre auprès des adultes plus seniors

## NOS CAMPUS : PARIS • LILLE • DIJON • LYON • SAINT-ÉTIENNE • MONTPELLIER



## FINANCEMENT

- Formation en initial
- Formation en alternance
- Formation en contrat de professionnalisation



## PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un Bac
- Être titulaire d'un Bac+2 (filières généralistes) ou niveau équivalent (Titre RNCP niveau 5)



Headn Éducation te propose **3 années pour construire ton projet professionnel en Transformation énergétique, écologique et sociale.**

**En intégrant le management, la Tech, l'innovation, les sciences sociales et une perspective entrepreneuriale, Headn Éducation s'engage à former une nouvelle génération de managers de la transition écologique.** Ces leaders seront les catalyseurs des politiques RSE au sein des entreprises et des collectivités, ou les pionniers de green start-ups qui sont essentielles à notre avenir.

**Conçu avec des experts professionnels en exercice, notre programme se concentre sur le développement d'un management qui embrasse pleinement la transition écologique et énergétique,** applicable à tous les métiers et types d'organisations. En rejoignant notre cursus, tu enrichiras ton profil avec des connaissances essentielles pour gérer cette transition de manière éclairée et efficace.

Tout au long de cette formation, nous te fournirons une compréhension transversale, profonde et scientifique des

enjeux liés au changement climatique et à l'effondrement de la biodiversité pour être en mesure d'élaborer une stratégie qui les transforme en opportunités de création de valeur. Tu acquerras bien plus qu'une simple teinte « verte » à ton profil ; tu développeras une vision systémique de l'impact des organisations sur notre environnement et seras équipé pour mettre en œuvre des stratégies de réduction.

Alors que l'éducation traditionnelle se concentre souvent sur l'apprentissage à partir du passé, Headn Éducation se tourne résolument vers l'avenir. Notre objectif est de te préparer non seulement à ce que nous savons déjà, mais aussi à explorer les territoires inconnus. Les défis sont immenses : il s'agit de se projeter dans une société vertueuse, caractérisée par la sobriété et un impact mesuré de l'activité humaine.



## PROGRAMME

### Bachelor 1

#### ■ Comprendre les enjeux durables et économiques pour transformer

- Compréhension des enjeux climatiques
- Climat et entreprises : évaluation des risques et des opportunités
- Les énergies renouvelables
- Sustainable development goal 2030
- Économie de l'environnement

#### ■ Gestion financière et administrative

- Économie collaborative
- Les structures associatives
- RSE
- Droit français
- Communication institutionnelle
- Technique de négociation

#### ■ Esprit critique pour engager des partenariats avec des acteurs majeurs clés

- Philosophie
- Débats
- Démocratie participative

#### ■ S'exprimer et se faire entendre pour favoriser l'émergence et l'essaimage d'initiatives innovantes

- Rhétorique
- Disruption et start-up mindset
- Méthodologie et outils de gestion de projet

## Bachelor 2

### Alternance dès la 2<sup>e</sup> année

#### ■ Comprendre les enjeux durables et économiques pour transformer

- Prévention et gestion des déchets
- Géopolitique et développement durable
- Flux migratoires
- Transitions énergétiques
- Les COP climat
- Les enjeux durables de la Tech

#### ■ Gestion financière et administrative

- Droit européen et international
- Finance de marché
- Étude de marché
- Économie circulaire
- ESS et structures alternatives
- Éthique des affaires

#### ■ Esprit critique pour engager des partenariats avec des acteurs majeurs clés

- Éthique
- Méthodologie de la recherche et de l'enquête
- Gestion des datas et interprétation de données

#### ■ S'exprimer et se faire entendre pour favoriser l'émergence et l'essaimage d'initiatives innovantes

- Constituer un écosystème
- Éco-conception et ESS
- Design thinking

## Bachelor 3

#### ■ Comprendre les enjeux durables et économiques pour transformer

- Inscrire une stratégie ou un modèle d'affaires dans un contexte de contraintes physiques
- Conduire le changement
- Décarboner la chaîne de valeur de l'entreprise
- Engager les collaborateurs dans la démarche RSE
- Faire un bilan carbone
- Communication responsable
- Créer un produit ou un service éco-responsable

#### ■ Gestion financière et administrative

- Économie locale et modèles alternatifs
- Business model régénératifs
- Marketing human to human
- Devenir une entreprise à impact

#### ■ Esprit critique pour engager des partenariats avec des acteurs majeurs clés

- Data visualisation
- Géopolitique et enjeux contemporains
- Services product management

#### ■ S'exprimer et se faire entendre pour favoriser l'émergence et l'essaimage d'initiatives innovantes

- Open innovation
- Éloquence impact influence en présentiel et en distanciel
- Collaborer avec les politiques

