

ÊTRE ACTEUR DU  
**CHANGEMENT**

# ENVIRONNEMENT



CENTRALE NANTES  
**ETUDES**

Créée en 1982, **Centrale Nantes Études** est la Junior de l'École Centrale de Nantes. Cette association pédagogique de **conseil en ingénierie** est entièrement administrée par des étudiants de l'école, engagés et investis dans la transition écologique, désireux de se professionnaliser avant la fin de leurs études. Nous accompagnons professionnels et particuliers issus de secteurs variés dans la réalisation de leurs projets. **Chaque mission est unique** et nous mettons tout notre savoir-faire en oeuvre pour assurer des **prestations de qualité**.



**40** ANNÉES  
D'EXPÉRIENCE

**2500** ÉTUDIANTS  
MOBILISABLES

**5** SPÉCIALITÉS  
RSE & ÉNERGIES

**5** LABORATOIRES  
CNRS



## Notre méthodologie

### ANALYSE DU BESOIN

Suite à votre appel d'offre, que ce soit une simple idée ou un projet déjà défini, un chef de projet prend contact avec vous.

### APPEL À TALENTS

Une phase de sélection des intervenants du projet est lancée parmi les 2500 étudiants selon leurs spécialités et expériences.

### CLÔTURE DE L'ÉTUDE

Après la remise du livrable, le chef de projet reste disponible pendant la période de garantie pour s'assurer de votre pleine satisfaction du travail réalisé.



### PROPOSITION COMMERCIALE

Élaboration conjointe avec le chef de projet pour élaborer une proposition commerciale répondant à vos besoins.

### SUIVI DE L'ÉTUDE

Le Chef de Projet assure un accompagnement personnalisé entre vous et l'intervenant pour un respect des délais et de la qualité du livrable.

L'environnement à l'image de la **RSE** est aujourd'hui un des **pilliers organisationnels** de chaque structure. De nos jours une démarche **durable** est un véritable atout qui s'inscrit dans les enjeux actuels de développement.

Vous souhaitez développer cette dimension au sein de votre entreprise,  
**Centrale Nantes Études vous accompagne dans vos ambitions.**

## ◆ Diagnostic

- Recherche Documentaire
- Benchmark
- Bilan Gaz à Effet de Serre
- Analyse de Cycle de Vie

## ◆ Accompagnement

- Plan d'action
- Matrice de matérialité

## ◆ Valorisation *Prestation réalisée en partenariat avec*

- Création de supports stratégiques
- Plan de communication



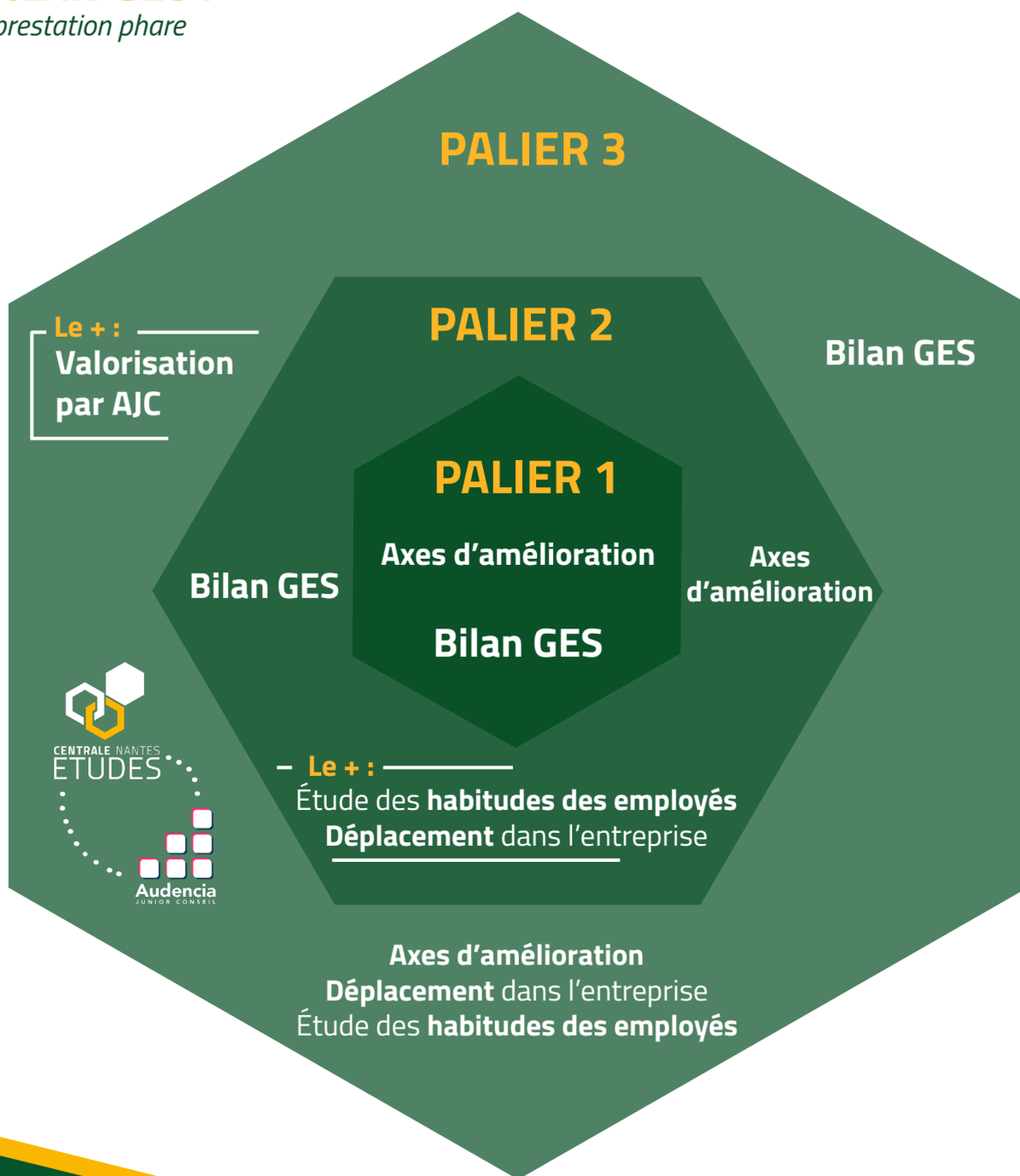
## Nos Intervenants

Centrale Nantes met l'environnement au coeur de son parcours de formation avec des enseignements adaptés dès la première année. Pour les années suivantes, des options de spécialité axées sur les **énergies renouvelables**, la **production**, le **contrôle** et la **gestion d'énergies** sont proposées. Nous sélectionnons des intervenants ayant suivi ces options pour réaliser vos projets. De par leur cursus, ils ont été formés par les **enseignants-chercheurs** à nos différentes prestations.

**TRAVAILLER  
AUJOURD'HUI AVEC  
LES INGÉNIEURS  
DE DEMAIN**

# LE BILAN GES :

Notre prestation phare



## Collaboration avec AJC

**Audencia Junior Conseil** ou AJC est la Junior Entreprise de l'école de commerce Audencia. Le cursus de leurs étudiants permet d'ajouter une véritable plus value à l'étude par le biais d'une valorisation. L'objectif est de mettre en avant votre **démarche** et de la faire valoir comme **un véritable atout concurrentiel**. Audencia Junior Conseil est de plus une Junior Entreprise **expérimentée** et forte de ses expériences comme le montrent les projets qu'elle a pu réaliser avec des groupes tel que LVMH.



# Exemple de Mission

## Bilan Gaz à Effet de Serre

réalisé suivant la base de l'Ademe

Par Mathieu Seyfritz



“Centrale Nantes m'a donné l'opportunité de réaliser le **bilan Gaz à Effet de Serre du service néphrologique de l'hôpital privé du confluent à Nantes** lors du Projet Étudiant Entreprise. J'ai pu être acteur sur le terrain afin d'effectuer ce bilan GES. La **collecte de données** et le **calcul d'émissions** m'ont permis d'appliquer les cours de première année. J'ai ensuite pu **analyser** les résultats et **proposer des solutions**, ce sont pour moi des aptitudes qui définissent l'élève ingénieur.

Grâce à la vocation écologique de Centrale Nantes ainsi qu'à mon intérêt pour l'écologie, l'envie de trouver une solution pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre dans ce service m'a poussé à tout mettre en oeuvre pour réaliser rigoureusement ce bilan GES”.



TRAVAILLER AUJOURD'HUI AVEC LES INGÉNIEURS DE DEMAIN

+33 (0)2 40 37 16 21

[cne@ec-nantes.fr](mailto:cne@ec-nantes.fr)

[www.centralenantesetudes.fr](http://www.centralenantesetudes.fr)

EN PARTENARIAT AVEC

