

COLLÈGE / LYCÉE

J'apprends l'Énergie

AIDE À L'ORIENTATION



4 MODULES DÉDIÉS

- > **Les métiers de l'énergie et l'alternance :**
Pour aider les élèves à s'orienter.
- > **L'égalité des chances :**
Pour lutter contre les stéréotypes et encourager les filles à s'investir dans les filières scientifiques porteuses d'avenir.



- > **L'éducation spécialisée :**
Pour intégrer les élèves porteurs de handicap au monde de l'entreprise avec des contacts dans toute la France et un forum d'échanges.

- > **Des visites et des rencontres :**
Pour que les enseignants et leur classe découvrent la réalité du terrain.



«J'apprends l'Énergie», un dispositif gratuit et innovant qui accompagne l'enseignement et motive les élèves !

www.japprends-lenergie.fr



J'apprends l'Énergie
LES RESSOURCES

J'apprends l'Énergie
LE SERIOUS GAME

J'apprends l'Énergie
LES CONCOURS

J'apprends l'Énergie
AIDE À L'ORIENTATION

www.japprends-lenergie.fr

Pour toute question contactez-nous par mail :

japprendsenergie@gdfsuez.com

Et pour suivre l'actualité de «J'apprends l'Énergie», rejoignez-nous sur Facebook, Twitter et Youtube :

[f facebook.com/japprendsenergie](https://www.facebook.com/japprendsenergie)

twitter.com/japprends_NRJ

[YouTube youtube.com/JapprendsNRJ](https://www.youtube.com/JapprendsNRJ)



GDF SUEZ aux côtés de l'Éducation Nationale.

L'énergie est un métier et une responsabilité.

En tant qu'expert, GDF SUEZ s'engage aux côtés des enseignants afin d'expliquer aux jeunes les défis et les enjeux du monde de l'énergie.

GDF SUEZ

ÊTRE UTILE AUX HOMMES

PRIMAIRE / COLLÈGE / LYCÉE

J'apprends l'Énergie

Un dispositif numérique pluridisciplinaire, dédié à l'énergie et ses enjeux.

Rentrée 2014 :
découvrez toutes
les nouveautés !



Plusieurs milliers
d'enseignants
inscrits

GDF SUEZ

ÊTRE UTILE AUX HOMMES

PRIMAIRE / COLLÈGE / LYCÉE

J'apprends l'Énergie

LES RESSOURCES

COMPRENDRE
Des ressources
pédagogiques sur
l'énergie.



COLLÈGE / LYCÉE

J'apprends l'Énergie

LE SERIOUS GAME

EXPÉRIMENTER
Un Serious Game
pour apprendre
en s'amusant.



PRIMAIRE / COLLÈGE / LYCÉE

J'apprends l'Énergie

LES CONCOURS

APPLIQUER
Deux concours
passionnants
pour agir ensemble.



Dans la section «Ressources», vous trouverez de nombreux supports pour aborder le sujet de l'énergie en classe et enrichir le cours.

- > Guides d'activités et fiches pédagogiques, exercices et serious games.
- > Films, vidéos, schémas interactifs, visites virtuelles.



NOUVEAU

- > **Wiki de l'énergie :**
Une encyclopédie complète et gratuite.
- > **Chaîne Youtube® :**
Des vidéos pédagogiques sur nos métiers et nos centrales.

Kit pédagogique primaire :

Un jeu, des fiches, un poster et des schémas.



LES ENJEUX DE L'ÉNERGIE

NOUVELLE VERSION 3.0

Une aventure interactive, immersive et motivante, pour les enseignants et pour les élèves !

Invitez vos élèves à gérer leur propre parc de production électrique à travers quatre grands enjeux d'avenir : la production, le transport, l'utilisation rationnelle de l'énergie, l'environnement.

- > Nouvelle dynamique d'apprentissage.
- > Interdisciplinarité.
- > Thèmes de convergence.

NOUVELLE VERSION !

- > Une interface et une expérience utilisateur optimisées.
- > Création d'un éditeur de mission pour concevoir son propre jeu.

Utilisé dans les ENT



OBJECTIF ÉNERGIE POUR LE BURKINA !

Un projet humanitaire pour favoriser l'accès à l'énergie pour le Burkina Faso, avec l'association Energy Assistance France.

1er prix : un voyage au Burkina Faso pour réaliser le chantier humanitaire et mettre en œuvre la solution proposée par la classe.

Date limite d'inscription :
⚠ **3 novembre 2014.**

UNE TOQUE À LA CANTOCHE

Un concours fort en goût, économe en énergie, dont le but est de concevoir une recette ou un menu de qualité, en assurant la promotion, et la proposer à la cantine.

1er prix : un séjour à Milan pour visiter l'exposition universelle.

Date limite d'inscription :
30 janvier 2015.



De nombreuses vidéos sur notre chaîne **Youtube®**.

[youtube.com/JapprendsNRJ](https://www.youtube.com/JapprendsNRJ)

Et si on mémorisait mieux en jouant ?
L'utilisation de mécanismes ludiques pousse le taux de mémorisation durable à 90% !

www.japprends-lenergie.fr

Toutes les modalités d'inscription sur le site de «J'apprends l'Énergie».

www.japprends-lenergie.fr