



**Excursion pour les enseignantes et les
enseignants de tous niveaux**

Préavis

**Cours: «La production suisse de l'électricité
en 2012»**

Du 13 au 16 août 2012



Production suisse de l'électricité en 2012

A l'occasion d'une visite à travers la Suisse, vous avez la possibilité d'aborder objectivement le sujet de l'énergie électrique sur divers emplacements en compagnie d'experts.



Le nombre de participants est limité à 30 personnes

Ce cours aura lieu à partir de 20 personnes.

Les frais complets de ce cours sont pris en charge par l'organisateur, soit les repas, les hébergements en chambre double et les transports vers les différents lieux.
Seule exception: le voyage depuis votre domicile jusqu'à Olten resp. Däniken et le retour.

Un programme détaillé contenant tous les horaires sera envoyé aux participants en juin 2012.

Il n'est pas possible de s'inscrire à ce cours plus d'une fois.



Programme

Lundi 13 août 2012

La production d'électricité et la société

- Discussion d'entrée: la production d'électricité est un défi écologique et économique pour la société.

Energie nucléaire

- Visite de la centrale nucléaire de Gösgen



Mardi 14 août 2012

Stockage des déchets radioactifs

- Visite des galeries du laboratoire souterrain du Mont-Terri avec discussion sur le concept suisse de l'élimination des déchets radioactifs.



Importance des énergies renouvelables p.ex. la photovoltaïque et l'énergie éolienne

- Excursion au Mont-Soleil pour la photovoltaïque et au Mont-Crosin pour la visite de la centrale éolienne de Juvent.



Mercredi 15 août 2012

Electricité en provenance des Alpes

- Visite de la centrale hydroélectrique du Grimsel



Electricité au fil de l'eau

- La centrale hydroélectrique au bord de l'Aar à Ruppoldingen



Electricité à partir de la biomasse

- Visite d'une ferme à Walterswil chez la famille Barmettler



La géothermie pour l'approvisionnement énergétique

- Présentation de projets suisses et dialogue avec un expert

Jeudi 16 août 2012

Dépôt intermédiaire pour les déchets radioactifs

Lien entre la production de déchets radioactifs et des solutions permettant leur élimination.
Visite du dépôt intermédiaire ZWILAG à Würenlingen AG





L'énergie fait tourner les moteurs de notre vie. Diverses sources d'énergie comme l'énergie solaire, le gaz naturel, le pétrole et l'uranium sont nos fournisseurs de chaleur et nos producteurs quotidiens de courant. L'énergie électrique correspond à environ 20% de l'ensemble de l'énergie consommée. Elle joue un rôle essentiel: sans énergie électrique, aucune autre ne peut être utilisée de façon rationnelle.

Profitez de cette occasion de vous informer directement pendant quatre jours auprès des spécialistes qui se feront un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à l'occasion de l'excursion «La production de l'électricité en 2012».

Pour plus d'informations

www.kkg.ch

Responsable: Eliane Spichiger
espichiger@kkg.ch

Secrétariat: Gilberte de Gasperin
Tél. 0800 844 822, Fax 062 288 20 08
gdegasperin@kkg.ch

Adresse: Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
Service de communication
Case postale
4658 Däniken SO



Talon d'inscription

Cours: «La production suisse de l'électricité en 2012» du 13 au 16 août 2012

Nom: _____

Prénom: _____ Date de naissance: _____

Adresse de l'école: _____

Niveau d'enseignement: _____

NP: _____ Localité: _____

Tél. de l'école: _____

Adresse privée: _____

NP: _____ Localité: _____

Tél. privé: _____

E-mail: _____

Remarques: _____



Veillez s.v.p. cocher la case correspondante:

- Je suis végétarien/-ne
- Je viens en train (gare d'Olten)
- Je viens en voiture (parking pour visiteurs à la centrale nucléaire de Gösgen)