

Préavis



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

**Cours: «La production suisse de l'électricité
en 2021»**

Juillet 2021

La Production suisse de l'électricité en 2021

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 suisse de l'électricité en 2021».

CONDITIONS DE PARTICIPATION

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 2021.

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

Le nombre de participants est limité à 30 personnes

Premier jour

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ ET LA SOCIÉTÉ

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

ÉNERGIE NUCLÉAIRE

Visite de la centrale nucléaire de Gösgen avec la salle de commande, la salle des machines et le bâtiment nucléaire.

Pour cette visite chaque participant devra présenter une pièce d'identité valide munie d'une photo.



Deuxième jour

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 (JU) pour visiter les centrales solaire et éolienne de BKW



Troisième jour

ÉLECTRICITÉ EN PROVENANCE DES ALPES

Visite d'une centrale pompage-turbinage



ÉLECTRICITÉ À PARTIR DE LA BIOMASSE

Visite d'une ferme de la région



DISTRIBUTION DE L'ÉLECTRICITÉ

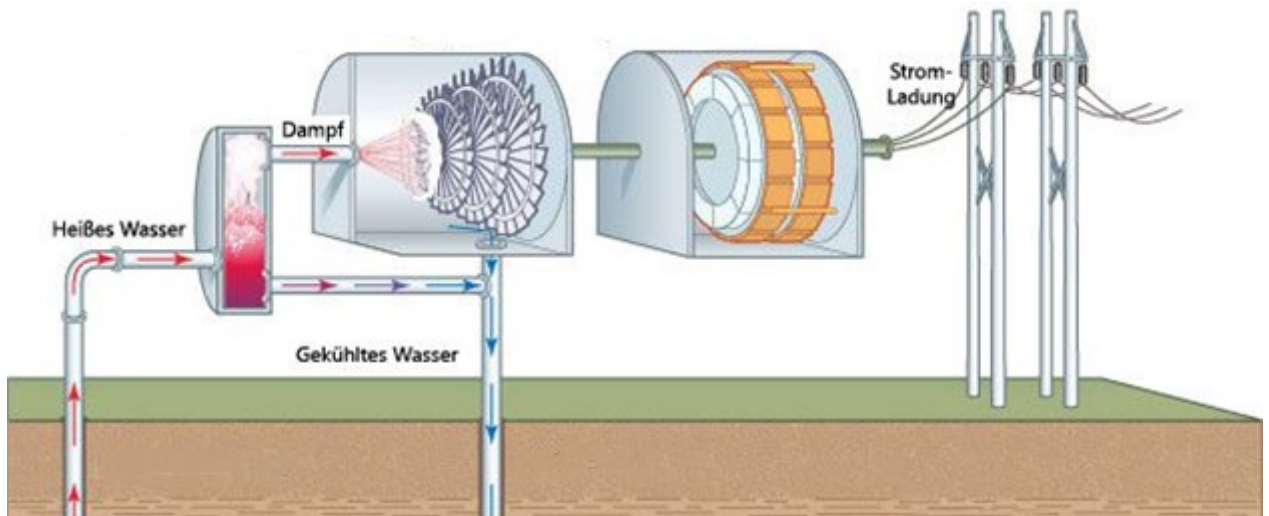
swissgrid

La Suisse fait partie intégrante du réseau interconnecté européen, c'est pourquoi nous visitons le centre de commande d'Aarau.

Quatrième jour

LA GÉOTHERMIE – PRODUCTION DE CHALEUR ET D'ÉLECTRICITÉ

Présentation de projets suisses et dialogue avec un expert



DÉPÔT INTERMÉDIAIRE POUR LES DÉCHETS RADIOACTIFS

Lien entre la production de déchets radioactifs et du stockage à long terme. Visite du dépôt intermédiaire ZWILAG à Würenlingen AG



Pour plus d'informations

RESPONSABLE:

Eliane Spichiger

espichiger@kkg.ch

SECRETARIAT:

Tél. 0800 844 822

besucher@kkg.ch

ADRESSE:

Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
Abt. Kommunikation
Postfach
4658 Däniken

PAGE D'ACCUEIL:

www.kkg.ch