



Production d'électricité Suisse 2026

6 au 8 juillet 2026
**Excursion pour enseignantes
et enseignants**

Production d'électricité Suisse 2026



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 mobilité et nos producteurs quotidiens d'électricité. L'énergie électrique correspond à environ 25% 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 trois 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 2026 ».

Conditions de participation

Les enseignants actifs de tous les niveaux travaillant au moins à 50 % peuvent s'inscrire. Les participations répétées ne sont malheureusement pas possibles.

Le nombre de participants est limité à 30 personnes.

Le délai d'inscription court jusqu'au vendredi, 29.05.2026.

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.

Des modifications au programme présenté sont réservées. Le programme définitif du cours, avec l'horaire et les lieux d'hébergement, vous sera communiqué environ un mois avant le début du cours.

Lundi, 6 juillet 2026



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.

Mardi, 7 juillet 2026

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.



La Nagra propose le « Nord des Lägern »

Nous voulons résoudre le problème des déchets radioactifs maintenant et ne pas le reporter sur les générations à venir. La solution à ce problème : la construction d'un dépôt à long termes en couches géologiques profondes. Visite des archives géologiques de la NAGRA à Mellingen.



Mercredi, 8 juillet 2026

Electricité en provenance des Alpes

Visite des centrales hydroélectriques de la KWO dans les Alpes.



Changement capital pour le réseau de distribution

Le système énergétique est en pleine mutation. Ces transformations en Suisse s'expliquent par les innovations techniques, ainsi que par les exigences du Conseil Fédéral dans le cadre de sa stratégie 2050. Le réseau de distribution se trouve à un tournant de son histoire.



Contact

Responsable	Nadia Schneider nschneider@kkg.ch 062 288 30 33
Secrétariat	0800 844 822 besucher@kkg.ch
Adresse	Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG Abteilung Kommunikation Postfach 4658 Däniken
Site Web	www.kkg.ch

Production d'électricité Suisse 2026

Inscription au cours du 6 au 8 juillet 2026

(Uniquement pour le personnel enseignant en activité travaillant
au moins à 50%)

Nom _____

Prénom _____ Date de naissance _____

Nationalité _____

Adresse de l'école _____

Niveau d'enseignement _____

NP _____ Localité _____

Tél. de l'école _____

Adresse privée _____

NP _____ Localité _____

Tél. privé _____

e-mail _____

Veillez cocher ou compléter ce qui correspond svp:

- ☐ Je viens en train (nous viendrons vous chercher à la gare d'Olten)
- ☐ Je viens en voiture (parking pour visiteurs à la centrale nucléaire)
- ☐ Je suis végétarien/-ne
- ☐ Allergies:
- ☐ Autres remarques:



Herzlich willkommen im Kernkraftwerk Gösgen!¹⁾ Bienvenue à la centrale nucléaire de Goesgen!²⁾ Benvenuti alla centrale elettronucleare di Goesgen!³⁾ Cordialmain bainvegni alla ovra nucleara da Goesgen!⁴⁾ Welcome to Gösgen nuclear power station!⁵⁾ أهلا وسهلا ومرحبا بكم في المفاعل الذريّ جُوسجِن!⁶⁾ Želim vam srdačnu dobrodošlicu u nuklearnoj centrali G oesgen!⁷⁾ Приветсваме Ви с добре дошли на Атомната Електро централа Гъосген!⁸⁾ 哥茨根核能发电站热烈欢迎您!⁹⁾ Hjetelig velkommen i atomkraftværket Gösgen!¹⁰⁾ Elkoran bonvenon en la nukle-energicentralo Goesgen!¹¹⁾ Sydämellisesti tervetuloa Gösgenin ydinvoimalaan!¹²⁾ Εγκάρδια καλοδεχούμενοι στο πυρηνικό εργοστάσιο Γκέσγκεν!¹³⁾ באים לכור הכוח הגרעיני גסגן!¹⁴⁾ Selamat datang di dalam pembangkit tenaga nuklir Gösgen!¹⁵⁾ ようこそゴエスゲン原子力発電所へ!¹⁶⁾ Benevenutum in ergasterio atomico Gozequovi!¹⁷⁾ Hartelijk welkom in de kernenergiecentrale van Goesgen!¹⁸⁾ Hjertelig velkommen i atomkraftverket Gösgen!¹⁹⁾ Serdecznie witamy w Reaktorze Atomowym Gösgen!²⁰⁾ Bem-vindo na central de energia nuclear de Goesgen!²¹⁾ Bine ați venit în Centrala Energetică Atomică din Gösgen!²²⁾ Сердечно приветствуем Вас на Атомной Электростанции Гесген!²³⁾ Hjärtligt välkomme n till atomkraftverket Gösgen!²⁴⁾ Želimo vam prisrčno dobro došlico v jedrski elektrarni Goesgen!²⁵⁾ Bienvenidos a la central ele ctronuclear de Goesgen!²⁶⁾ Karibu katika mtambo wa nishati ya kiatomi wa kuota umeme wa Goesgen!²⁷⁾ Srdečně vás vítáme v Atomové Elektrárně Gösge n!²⁸⁾ Gösgen Nukleer Santralına Hoşgeldiniz!²⁹⁾ Szeretettel üdvözljük a Gösgeni Atomerőműben!³⁰⁾ Herzlich willkommen im Kernkraftwerk Gösgen!¹⁾ Bienvenue à la centrale nucléaire de Goesgen!²⁾ Benvenuti alla centrale elettronucleare di Goesgen!³⁾

1) Deutsch 2) Französisch 3) Italienisch 4) Rätoromanisch 5) Englisch 6) Arabisch 7) Bosno-Kroato-Serbisch 8) Bulgarisch 9) Chinesisch 10) Dänisch
11) Esperanto 12) Finnisch 13) Griechisch 14) Hebräisch 15) Indonesisch 16) Japanisch 17) Latein 18) Niederländisch 19) Norwegisch 20) Polnisch 21) Portu-
giesisch 22) Rumänisch 23) Russisch 24) Schwedisch 25) Slowenisch 26) Spanisch 27) Suaheli 28) Tschechisch 29) Türkisch 30) Ungarisch