

CONCOURS

G2E



14 écoles d'ingénieurs
en géosciences, eau et
environnement

Le concours
pour élargir
votre horizon !

INGÉNIEUR·ES AU DÉFI DE LA GESTION DURABLE DES TERRITOIRES ET DES RESSOURCES



Des domaines
variés à forts
enjeux d'avenir



Modalités d'inscription

Inscription sur
www.scei-concours.fr
du 9/12/2023 au 16/01/2024 - 17h

Tarifs

Tarif plein : 310€
Tarif boursier : 110€

Industrie du futur
Matériaux et procédés
Energie
Risques et crises
Ressources minérales
Météorologie et climat
Environnement
Gestion des territoires
Mobilités et transports
Numérique
Eau
Génie civil



Epreuves écrites

13-14-15/05/2024



Maths-Chimie-Biologie-
Composition française-
Physique-Géologie

Résultats à partir du
12/06/2024 sur le site du
concours

Epreuves orales

Du 24/06 au 8/07/2024



Inscription à distance du 12 au
14/06/2024

Maths-Physique-
Chimie ou informatique-
Géologie-TIPE-Anglais-LV2
facultative

Résultats à partir du
12/07/2024 sur le site du
concours



Liste de vœux

Sur www.scei-concours.fr
entre le 01/03 et le
26/07/2024 à 12h

N'oubliez pas de classer
les écoles que souhaitez
intégrer par ordre de
préférence.

CONCOURS G2E

<https://concoursg2e.univ-lorraine.fr>

EILCO - Ecole d'ingénieurs du Littoral Côte d'Opale

La spécialité « Génie énergétique et environnement » de l'EILCO située sur le site de Dunkerque a pour objectif de former des ingénieurs capables de concevoir, intégrer, améliorer et exploiter les systèmes de production et de consommation d'énergie afin d'optimiser les performances de l'entreprise, et de l'accompagner dans le cadre de la transition énergétique. En 3e année, choix entre 3 mineures : énergie et environnement en milieu littoral ou transition énergétique et numérique ou décarbonation - <https://eilco.univ-littoral.fr>



ENGEES - École nationale du génie de l'eau et de l'environnement

Face aux enjeux socio-écologiques, imaginer des solutions innovantes et durables pour l'Homme et la Nature en vue de préserver l'environnement et les ressources naturelles ; ce sont les challenges que relèvent les ingénieurs formés à l'ENGEES. Ces ingénieurs sont directement opérationnels et préparés à répondre aux défis de demain et à l'urgence climatique. L'ENGEES a pour mission de former des ingénieurs capables de développer des solutions durables aux enjeux de l'eau, des déchets et de l'environnement : eau potable et assainissement, aménagement durable du territoire, gestion des ressources naturelles et gestion des déchets - <https://engees.unistra.fr>



ENM - Ecole nationale de la météorologie

Notre vocation est de former les experts des sciences, techniques et services liés au système climatique terrestre, en les dotant des compétences qui leur permettront d'agir au bénéfice de nos sociétés et de la planète, de faire progresser les connaissances, de contribuer à la gestion des risques météorologiques et à l'adaptation au changement climatique. L'ENM offre du sens, avec des équipes engagées, reconnues internationalement, qui partagent savoir-faire et savoir-être, afin que vous deveniez à votre tour les meilleurs dans un domaine à fort enjeu et très haute valeur - <https://meteofrance.fr/enm>



ENSEGID - École nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable

L'ENSEGID forme des ingénieurs polyvalents spécialisés dans la recherche, l'exploitation et la gestion durable des ressources naturelles. Son projet pédagogique se distingue par un enseignement théorique et pratique incluant plus de 10 semaines d'école de terrain. La formation pluridisciplinaire en géosciences offre une compréhension du milieu naturel, une maîtrise des outils scientifiques, une intégration du contexte global et du développement durable, tout en favorisant le travail d'équipe. L'ENSEGID excelle en hydrogéologie, géologie de terrain, et gestion environnementale - <https://ensegid.bordeaux-inp.fr>



ENSG - L'École nationale supérieure de géologie

Rejoignez ENSG et forgez votre avenir dans les géosciences ! Depuis 1908, notre école d'ingénieurs est la référence nationale. En 3 ans, formez-vous en expertise géologique pour l'industrie minière, le génie civil, l'environnement, la géothermie et bien plus. Avec 7 laboratoires de recherche, vous intégrerez un environnement stimulant. Impliquez-vous dans la transition énergétique et façonnez le monde de demain en tant qu'ingénieurs experts et originaux. Découvrez des parcours variés, options, doubles diplômes et mobilité internationale pour une scolarité à votre image. Relevez les défis du 21e siècle avec l'ENSG, où science et avenir se rencontrent - <https://ensg.univ-lorraine.fr>



ENSG géomatique - Ecole nationale des sciences géographiques

Observer la Terre et faire parler les données. Faire rencontrer la géographie et l'informatique, c'est le pari tenu depuis 1941 par l'ENSG-Géomatique. Notre école forme des ingénieurs à l'interface des métiers, capables d'observer le monde qui nous entoure, le mesurer, le modéliser et le traduire au service des politiques publiques ou des domaines d'activités des entreprises. Avec 100% d'insertion professionnelle à 18 mois de la sortie de l'école, l'ENSG-Géomatique forme des managers éclairés et sensibilisés aux enjeux futurs pour travailler dans la modélisation 3D, le développement de systèmes d'information, la cartographie numérique, l'IA... - <https://ensg.eu/fr>



ENSIL-ENSCI - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges - Ecole nationale supérieure de céramique industrielle

L'ENSIL-ENSCI est une école pluridisciplinaire qui forme et accompagne ses étudiants pour devenir des ingénieurs responsables, capable de regarder le monde et de s'interroger sur l'impact global de ce que les sciences et technologies permettent. Elle leur permet de construire, un cursus personnalisé en lien direct avec leurs ambitions professionnelles. 7 spécialités pleinement adaptées au marché de l'emploi : céramique industrielle, Data Business Management, systèmes d'Information, électronique et télécommunications, génie civil, génie de l'eau et environnement, matériaux, mécatronique - <https://www.ensil-ensci.unilim.fr>



ENSIP - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers

Ecole interne de l'Université de Poitiers, l'ENSIP a pour vocation de former des cadres de haut niveau capables de s'adapter aux mutations technologiques et de s'intégrer dans le tissu économique européen et international. S'appuyant sur de nombreuses collaborations avec le secteur professionnel, l'école forme en 3 ans des ingénieurs spécialisés dans le domaine de l'ingénierie pour la protection de l'environnement. Ce domaine se comprend comme l'utilisation raisonnée des ressources et de la mise en adéquation avec les activités humaines pour la gestion de l'eau, la construction et les infrastructures notamment souterraines - <https://ensip.univ-poitiers.fr>



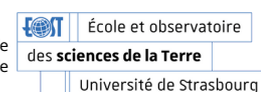
ENTPE - L'école de l'aménagement durable des territoires

L'ENTPE forme des responsables de haut niveau pour répondre à l'impératif d'un aménagement durable des territoires en veillant à la préservation des ressources et milieux naturels. Sa formation d'ingénieur propose des solutions adaptées aux enjeux socio-environnementaux dans de nombreux domaines : gestion des écosystèmes et des ressources naturelles, gestion et prévention des impacts et des risques environnementaux, bâtiments et infrastructures, transports et mobilités, urbanisme. Son objectif : élaborer des solutions techniques et organisationnelles pour mieux vivre ensemble, en s'appuyant sur une activité de recherche d'excellence au sein de 5 laboratoires - <https://www.entpe.fr>



EOST - Ecole et observatoire des sciences de la terre

L'EOST est reconnue comme la seule école d'ingénieurs en géophysique, et offre un parcours jalonné de projets de recherche, d'expériences de laboratoire et de terrain, et de stages en entreprises. Elle forme des experts en géophysique travaillant dans les secteurs de la prospection des sous-sols, mais aussi de la géotechnique, de l'eau et de l'environnement, et des risques naturels, ainsi que dans les secteurs innovants de la transition énergétique et des énergies décarbonées du sous-sol - <https://eost.unistra.fr>



ESGT - Ecole supérieure d'ingénieurs géomètres et topographes

Créée en 1946 au sein du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam), l'ESGT propose une véritable triple compétence en sciences de la mesure, droit et aménagement. L'école est habilitée par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) et est une école associée au réseau d'écoles d'ingénieurs Polytech. L'ESGT est l'une des 3 écoles agréées par l'Ordre des géomètres-experts pour accéder à cette profession - <https://www.esgt.cnam.fr/esgt/>



IMT Mines Albi-Carmaux

IMT Mines-Albi est une école d'ingénieur généraliste responsable et moteur des transitions. L'école s'engage à vous former suivant les réalités économiques et industrielles du monde en constante évolution, et selon une démarche innovante et entreprenante, au sein d'un environnement scientifique exceptionnel - <https://www.imt-mines-albi.fr>



IMT Mines Alès

IMT Mines Alès, placée sous la tutelle du Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Emploi, est une grande école d'ingénieurs généraliste française. Fondée en 1843 sous Louis-Philippe par ordonnance royale, l'école est l'une des plus anciennes écoles d'ingénieurs. Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom, du Groupe des Écoles des Mines et de la Conférence des Grandes écoles - <https://www.imt-mines-ales.fr>



IMT Nord-Europe

Grande école d'ingénieurs, IMT Nord Europe compte plus de 2000 élèves, plus de 600 diplômés par an et un réseau de 15000 diplômés. Parfaitement localisée au carrefour de l'Europe, IMT Nord Europe a l'ambition de façonner les talents d'aujourd'hui et les connaissances de demain pour porter les transitions écologiques, numériques et industrielles. Ses domaines d'excellence : environnement, énergies, numérique, plasturgie et les matériaux composites, génie civil, ingénierie industrielle, performance industrielle, cybersécurité, intelligence artificielle, télécommunications - <https://imt-nord-europe.fr>

