

Appel à candidatures 2024 - Cycle préparatoire

Études en cycle Chem.I.St à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes

Les Grandes Écoles d'ingénieur françaises forment dans les domaines scientifiques et techniques les meilleurs managers pour l'industrie. Préparant en trois années au titre d'ingénieur et au grade de Master, elles assurent à leurs diplômés des carrières professionnelles de prestige en France et à l'international.

20 Grandes Écoles très renommées forment les ingénieurs de haut niveau à l'ensemble des métiers de la chimie et de l'ingénierie chimique. Elles sont regroupées dans la [Fédération Gay-Lussac](#).

*

Pour intégrer ces écoles, deux années de **CYCLE PRÉPARATOIRE** sont nécessaires après l'Attestat de fin d'études secondaires biélorusse.

Tentez l'admission au Cycle préparatoire aux Grandes Ecoles de la Fédération Gay-Lussac cycle Chem.I.St. (Chemistry International Studies) à [l'École nationale supérieure de Chimie de Rennes](#)

Il s'agit d'une classe scientifique
(1/3 chimie – 1/3 physique – 1/3 mathématiques et informatique)
spécialement destinée aux jeunes internationaux.

Au terme des deux années préparatoires, **après une évaluation continue et sans passer de concours**, les étudiants de cette classe Chem.I.St intègrent, selon leur choix, l'une des vingt écoles de la fédération Gay-Lussac.

*

Le cycle préparatoire intégré Chem.I.St de Rennes, en coopération avec l'Ambassade de France en Biélorussie, propose à **deux élèves biélorusses de 11^{ème} classe**, une intégration à la rentrée 2024. Les deux candidats sélectionnés se verront attribués **une place en résidence universitaire** sur le campus universitaire de Rennes, ainsi que la possibilité d'obtenir **une aide financière locale**. Si vous êtes professeur, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir transmettre l'information à vos élèves, de faire une pré-sélection d'élèves potentiellement intéressés par ce programme et de nous transmettre très vite leurs coordonnées avant début février 2024.

Conditions de candidature

- avoir au moins 18 ans en septembre 2024 ;
- avoir terminé ses études secondaires. (les candidats ayant effectué une première année universitaire dans le domaine scientifique sont encouragés à candidater) ;
- avoir de très bonnes notes (Otlichnik) en chimie, mathématiques, physique dans le cadre du programme Biélorusse ;
- avoir au moins le niveau B1 du Cadre Européen de Référence pour les Langues (CECRL) en français, ou mieux être titulaire du diplôme de DELF B2 (Le TCF TP sera proposé au cours de l'année) ;
- être motivé, autonome et « solide » psychologiquement car les études en cycle préparatoire sont exigeantes et requièrent une grande capacité de travail.

Coût des études

- les étudiants biélorusses sont exonérés des droits d'inscription ;
- l'école aide les étudiants à trouver un logement universitaire ;
- une aide pour le logement (APL) peut être attribuée sur place ;
- prévoyez un budget d'environ 700 euros par mois.

Procédure de sélection

- **Avant fin mars 2024** – envoi des coordonnées des candidats aux services de l'Ambassade de France : Franck HIVERT, attaché de coopération éducative et universitaire (scac.minsk-amba@diplomatie.gouv.fr +375 17 229 18 07).
- **Fin avril** – présélection par les services de l'Ambassade de France (évaluation des candidatures et du niveau de français par l'Attaché de coopération éducative à l'aide d'une visioconférence).
- **Mai-juin** – sélection finale par le passage d'un test de mathématiques, physique et chimie (2 heures) et d'un entretien avec des enseignants du cycle préparatoire Chem.I.St, organisé par visioconférence.

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter directement, en français :

- M. Guirec LE BOZEC (École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes) : guirec.lebozec@ensc-rennes.fr
- M. Franck HIVERT (attaché de coopération éducative et universitaire, Ambassade de France en Biélorussie) scac.minsk-amba@diplomatie.gouv.fr +375 17 229 18 07

PROFESSEURS, INFORMEZ VOS BONS ÉLÈVES AVEC UN PROFIL SCIENTIFIQUE POUR QU'ILS S'INSCRIVENT SANS TARDER AUX ÉPREUVES D'ADMISSION !

**Une formation scientifique d'excellence
dans de très bonnes conditions de travail
pour un coût raisonnable
avec de belles possibilités de réussites.**