



الشبكة الموضوعاتية للهيدروجين الأخضر

Thematic Network for Green Hydrogen

عرض تكوين مهندس دولة في الهيدروجين الأخضر

Green Hydrogen Engineer Training Program

ADMISSIONS REQUIREMENTS

Students who will be admitted to the "Green Hydrogen" engineering course:

1/ Students from preparatory classes affiliated to the ST and admitted to 1st year of the 2nd cycle in any ST higher national school.

2/ University students who are successfully admitted to 1st year of the 2nd cycle in any ST higher national school.

TRAINING OBJECTIVES

Strengthen national skills in the production and use of green hydrogen. To provide solid training for professionals capable of supporting the energy transition and limit the problems associated with climate change, while promoting the sustainable use of renewable energies.

Contribute to the implementation of the national strategy for the energy mix and sustainable energy management. Strengthen the university's links with socio-economic partners in the field of energy.

The engineers trained in this specialization will have a solid background in the green hydrogen sector, with the requisite theoretical knowledge and experimental know-how in the laboratory and in the workplace.



Applications containing a motivation letter and a copy of the transcripts of grades for the 1st and 2nd years must be sent at least by September 20th at 11:59 AM.

To the following e-mail address: green.hydrogène@hns-re2sd.dz



الشبكة الموضوعاتية للهيدروجين الأخضر

Réseau Thématique de l'Hydrogène Vert

عرض تكوين مهندس دولة في الهيدروجين الأخضر

Offre de formation Ingénieur d'Etat en Hydrogène Vert

CONDITIONS D'ACCÈS

Seront admis à la formation d'ingénieur « Hydrogène Vert » :

1/ Les étudiants issus des classes préparatoires affiliées au domaine ST et admis en 1ere année du 2nd cycle.

2/ Les étudiants des universités ayant accédé à la 1ere année du 2nd cycle de l'année en cours.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Renforcer les compétences nationales dans la production et l'utilisation de l'hydrogène vert. Assurer une formation solide des professionnels capables de soutenir la transition énergétique limitant les problèmes liés au changement climatique, tout en favorisant une utilisation durable des énergies renouvelables. Contribuer à la mise en œuvre de la stratégie nationale du mix énergétique et de la gestion durable de l'Energie. Renforcer le lien de l'université avec les partenaires socioéconomiques dans le domaine de l'Energie. Les ingénieurs formés dans cette spécialité auront une formation solide dans le secteur de l'hydrogène vert, avec les connaissances théoriques requises et le savoir-faire expérimental en laboratoire et en milieu professionnel.



Les dossiers de candidature contenant une lettre de motivation et une copie des relevés de notes de la 1 ère et de la 2 ème année doivent être transmis au plus tard le 20 septembre à 11 : 59.
À l'adresse mail suivante : green.hydrogene@hns-re2sd.dz