

SOMMAIRE

1 EDITO

2 ETUDIER A SUP'ENR

- Inscriptions
- Formation
- Conditions de validation du diplôme

3 VIE ETUDIANTE

- Logement
- Restauration
- Santé
- Sports
- Associations

4 ACCOMPAGNEMENT DES ETUDIANTS

- Les bourses
- Les statuts particuliers
- Les étudiants en situation de handicap
- Le PPI
- Entrepreneuriat
- Césure

5 MOBILITÉS/INTERNATIONAL

- Partir à l'étranger
- Venir étudier à Sup'EnR

6 APPLICATIONS & OUTILS

- ENT
- MOODLE
- Ordinateurs et logiciels

7 CALENDRIERS

8 CONTACTS

1 - EDITO



Chères étudiantes, chers étudiants,

C'est avec un immense plaisir que je vous souhaite la bienvenue à Sup'EnR, l'école d'ingénieurs en énergies renouvelables de Perpignan.

Vous venez d'intégrer un établissement jeune, dynamique et résolument tourné vers l'avenir. Sup'EnR forme des ingénieures et des ingénieurs capables de relever les défis énergétiques et environnementaux majeurs de notre siècle. Vous allez évoluer dans un cadre scientifique exigeant, au sein d'un écosystème de recherche et d'innovation de pointe, tout en profitant de la qualité de vie exceptionnelle qu'offre notre belle région.

Ce livret d'accueil a été conçu pour vous accompagner dans vos premiers pas à Sup'EnR. Vous y trouverez les informations essentielles sur l'organisation de l'école, les services à votre disposition, la vie étudiante, les démarches administratives et les contacts utiles.

Votre parcours ici sera marqué par l'acquisition de solides compétences techniques, mais aussi par des expériences humaines, collaboratives et internationales qui façonneront votre avenir professionnel. Profitez pleinement de chaque opportunité, engagez-vous dans la vie de l'école, soyez curieux et audacieux.

Toute l'équipe pédagogique, administrative et technique est mobilisée pour vous accompagner, vous soutenir et vous voir réussir.

Je vous souhaite une excellente rentrée et un parcours riche, enthousiasmant et formateur à Sup'EnR.

Régis OLIVES
Directeur de Sup'EnR

2 - ETUDIER A SUP'ENR



Les P.O. : une région où il fait bon étudier



Sup'EnR : un cadre d'études privilégié

Étudier dans les Pyrénées-Orientales présente de nombreux avantages, notamment dans le domaine des énergies renouvelables (EnR). Cette région bénéficie d'un ensoleillement exceptionnel, idéal pour les projets solaires. La proximité de la mer et de la montagne offre aussi des opportunités pour l'éolien et l'hydroélectricité. Le territoire est engagé dans la transition énergétique, avec de nombreux projets locaux soutenus par les collectivités. Le cadre de vie est agréable, entre nature, culture catalane et qualité de l'air.



Inscription

Pour intégrer Sup'EnR, les étudiants doivent procéder à leur inscription administrative. Les inscriptions se réalisent en ligne et sont ouvertes à partir de début juillet et jusqu'à fin août.

Contact scolarité : scoentrale@univ-perp.fr

Une fois leur inscription administrative réalisée, les étudiants doivent réaliser leur inscription pédagogique :

- Auprès de la scolarité de l'INSA Toulouse pour le 1^{er} cycle
- Auprès de la scolarité de Sup'EnR pour le cycle ingénieur



La formation d'ingénieur en énergies renouvelables

La formation se déroule en 5 ans pour les titulaires d'un bac scientifique (options) ou en 3 ans pour les titulaires d'un bac + 2 (CPGE, BUT, licence 2 ou 3).

Un parcours progressif

Le premier cycle de deux ans se déroule à l'INSA Toulouse. Il est constitué d'une première année de tronc commun aux autres départements de l'INSA Toulouse. La deuxième année commence à s'orienter vers l'énergétique et le génie des procédés avec des visites comme celle des grandes installations solaires du laboratoire PROMES à Odeillo et des cours spécifiques pour les étudiants de Sup'EnR notamment sur l'électricité et la thermodynamique énergétique.

Le cycle ingénieur est organisé, sur les trois années suivantes, de façon progressive. Les fondamentaux disciplinaires et contextuels du domaine de l'énergétique font progressivement place aux outils de l'ingénierie énergétique. Les énergies renouvelables sont elles-mêmes enseignées de façon progressive, de la qualification des sources d'énergie en 1^{ère} année du cycle d'ingénieur aux procédés hybrides et avancés en 3^e année, en passant par l'ensemble des technologies énergétiques en 2^e année. En dernière année, les élèves ingénieurs peuvent approfondir des filières ou des secteurs plus particulièrement.

Une nécessaire pluridisciplinarité

Tout au long du cycle ingénieur, les étudiants de Sup'EnR suivent des enseignements d'humanités (langues, gestion, droit, communication...) indispensables au développement des énergies renouvelables.

Ainsi, outre l'ouverture à l'international avec la pratique de deux langues (anglais et au choix espagnol, allemand ou chinois), des enseignements spécifiques apportent à l'élève ingénieur un champ de compétences élargi : aménagement du territoire, économie du marché de l'énergie, droit de l'environnement, développement de projets liés au développement durable et à la transition socio-écologique...

Ces disciplines sont assurées notamment par les enseignants-chercheurs du laboratoire ART-Dev spécialisé dans ce domaine.



Une mise en situation régulière

Au cours de sa formation, l'élève ingénieur Sup'EnR confronte ses acquis théoriques à la pratique, que ce soit dans la conduite de travaux pratiques, de projets collectifs, lors de visites de sites EnR ou encore lors de stages (36 semaines obligatoires en entreprise ou laboratoire). Les élèves ingénieurs profitent également de la plateforme technologique Energie Matériaux, EnRMat.

Sup'EnR est situé en plein coeur du campus solaire de Tecnosud, près du laboratoire PROMES, de la pépinière d'entreprises 2PME « EnR et Greentech » et du pôle de compétitivité DERBI dédié aux énergies renouvelables.



Conditions de validation du diplôme



Pour obtenir leur diplôme d'ingénieur en énergies renouvelables, les étudiants doivent répondre à certaines exigences :

- Obtenir plus de 10/20 à chaque UE
- Obtenir un score minimum de 785 au TOEIC
- Effectuer au moins 17 semaines à l'étranger
- Réaliser au minimum 36 semaines de stage durant leur cursus
(dont au moins 14 semaines en entreprise)

3 - VIE ÉTUDIANTE



Logement

Les étudiants bénéficient de plusieurs possibilités pour se loger (résidence, cité universitaire, colocation, logement particulier) et peuvent trouver de nombreuses offres sur le site du [CROUS](#).



Restauration

L'école dispose d'un foyer où les étudiants peuvent prendre leur repas et profiter de leur pause déjeuner. Ils peuvent également se rendre sur le campus de l'UPVD pour manger au restaurant universitaire.



Santé

Les étudiants Sup'EnR peuvent bénéficier du SSE (service de santé des étudiants) et du service social de l'UPVD. La prise de rendez-vous se fait uniquement par téléphone : 04 68 66 21 16 ou 07 88 41 10 56



Sports

Les étudiants souhaitant pratiquer une activité sportive peuvent s'inscrire au [SUAPS](#).



Associations

Le BDE (Bureau des Étudiants) de Sup'EnR joue un rôle central auprès des étudiants. Son objectif principal est de favoriser la cohésion et l'épanouissement des étudiants en dehors du cadre strictement académique.

4 - ACCOMPAGNEMENT DES ETUDIANTS



Les bourses

Pour prétendre à une bourse pour leurs études dans l'enseignement supérieur ou faire une demande pour un logement CROUS, les étudiants doivent constituer un Dossier Social Étudiant.



Les statuts particuliers

Les étudiants qui ont le statut de : Étudiant Sportif de Haut Niveau ou Artiste de Talent peuvent prétendre à un aménagement de leur scolarité.

Contact : bebpp@univ-perp.fr

Les étudiants peuvent également prétendre au statut d'Étudiant Engagé. Ce statut leur permet de bénéficier d'une autorisation d'absence en cours pour pouvoir se consacrer à leur projet d'engagement associatif ou citoyen.



Les étudiants en situation de handicap

Pour permettre aux ESH de poursuivre leurs études dans les meilleures conditions possibles, il est possible de mettre en place plusieurs aménagements (tiers-temps, transcription des sujets, tuteur prise de notes, etc...) après avis du médecin.

Contact BAEH : baeh@univ-perp.fr ou 04 30 19 81 40

4 - ACCOMPAGNEMENT DES ETUDIANTS



Le PPI

Le Projet Professionnel Individualisé s'inscrit dans une démarche qui encourage l'étudiant à mener une réflexion personnelle et individuelle sur son projet professionnel. Chaque étudiant de 3e et de 4e année est affecté à un tuteur référent. La démarche de réflexion s'appuie sur un formulaire de questions qui aidera l'étudiant à définir ses attentes et besoins pour l'orienter vers une insertion professionnelle réussie.



Entrepreneuriat

Sup'EnR, en collaboration avec l'Incubateur de l'UPVD (UPVD IN CUBE), encourage et soutient les étudiants dans leur projet de création d'entreprise. Le statut d'Étudiant Entrepreneur permet d'obtenir des aménagements de la scolarité. Les élèves porteurs d'idées peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour concrétiser leur projet durant leur cursus de formation.



Césure

La césure permet aux étudiants d'interrompre temporairement leur cursus universitaire pour vivre une expérience enrichissante, personnelle ou professionnelle, en dehors du cadre académique habituel. Cette période, d'un an maximum, est validée et encadrée par l'école.

5 - MOBILITÉS/INTERNATIONAL



Partir à l'étranger



Forte du contexte mondial de la transition énergétique, Sup'EnR est naturellement ouverte à l'international. Un minimum de 17 semaines de séjour à l'étranger est imposé au cours du cycle ingénieur. Les étudiants peuvent profiter de nombreux accords et partenariats internationaux :

Europe	Canada	Partenariat international
Allemagne : Oldenburg University	École de Technologie Supérieure (ETS)	Mexique : Université Autonome du Yucatan
Belgique : Haute Ecole Libre Mosane (HELMO)	Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	
Espagne : Universidad de Zaragoza	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)	
Espagne : Universidad Pública de Navarra	Université de Laval	
Pays-Bas : Hanze University for Applied Sciences		

Sup'EnR bénéficie également d'une convention avec l'ESIRO qui permet aux étudiants de réaliser une mobilité dans cet établissement, notamment pour compléter leur formation avec la spécialité Bâtiment & énergie.



Venir étudier à Sup'EnR

L'international est une priorité dans la stratégie de développement de Sup'EnR. Chaque année depuis son ouverture, notre école accueille des étudiants internationaux. Les mobilités sont possibles de la 3ème à la 5ème année. Sup'EnR propose notamment un cursus entièrement en anglais au semestre 9. Un programme de tutorat a été mis en place pour faciliter l'intégration des étudiants en mobilité entrante.

Contact relations internationales : didier.aussel@univ-perp.fr

6 - APPLICATIONS ET OUTILS

ENT

Une fois leur inscription administrative validée, les étudiants reçoivent leurs identifiants pour se connecter à l'ENT de l'UPVD. Depuis cet espace, ils peuvent notamment :

- Imprimer leur certificat de scolarité
- Consulter leur emploi du temps
- Accéder au Moodle
- Éditer leur convention de stage

MOODLE

C'est une plate-forme pédagogique qui héberge les cours en ligne et les informations essentielles à la scolarité des étudiants. Moodle facilite les échanges et les interactions entre les apprenants, les enseignants et l'équipe administrative.

Ordinateurs et logiciels

Sup'EnR met à disposition de ses étudiants des ordinateurs de prêt. Ces ordinateurs portables peuvent être équipés de logiciels spécifiques nécessaires à la réalisation de certaines tâches ou développement de projets.

7 - CALENDRIERS

1. INSCRIPTIONS PEDAGOGIQUES (dates) :

Période d'inscription pédagogique	Du	01/09/25	Au	31/10/25
-----------------------------------	----	----------	----	----------



2. INFORMATION – ENSEIGNEMENTS	LICENCE 3				MASTER 1				MASTER 2			
Rentrée	02/09/25				02/09/25				15/09/25			
Période d'enseignement SEMESTRE 1	Du	03/09/25	Au	19/12/25	Du	03/09/25	Au	19/12/25	Du	15/09/25	Au	19/12/25
Semaine de révision	Du		Au		Du		Au		Du		Au	
Période d'enseignement SEMESTRE 2	Du	14/01/26	Au	07/05/26	Du	14/01/26	Au	07/05/26	Du	Fin des cours		
Semaine de révision	Du		Au		Du		Au		Du		Au	

3. STAGES	LICENCE 3				MASTER 1				MASTER 2			
Période de stage	Du	20/06/26	Au	28/08/26	Du	01/06/26	Au	28/08/26	Du	02/02/26	Au	29/08/26
	Du		Au		Du		Au		Du		Au	

4. SOUTENANCES DES RAPPORTS DE STAGES	LICENCE 3				MASTER 1				MASTER 2			
Période de soutenance 1ère session ou session unique	Du	pas de soutenance	Au	pas de soutenance	Du	pas de soutenance	Au	pas de soutenance	Du	fin juin 2026	Au	début juillet 2026
Période de soutenance 2ème session	Du	pas de soutenance	Au	pas de soutenance	Du	pas de soutenance	Au	pas de soutenance	Du	début septembre 2026	Au	

5. EXAMENS	LICENCE 3				MASTER 1				MASTER 2			
1 ^{ère} session d'examens SEMESTRE 1	Du	06/01/26	Au	14/01/26	Du	06/01/26	Au	14/01/26	Du	05/01/26	Au	09/01/26
2ème session d'examens SEMESTRE 1	Du	02/02/26	Au	27/03/26	Du	02/02/26	Au	27/03/26	Du	02/02/26	Au	06/02/26
1 ^{ère} session d'examens SEMESTRE 2	Du	13/05/26	Au	20/05/26	Du	13/05/26	Au	20/05/26	Du		Au	
2ème session d'examens SEMESTRE 2	Du	03/06/26	Au	12/06/26	Du	03/06/26	Au	12/06/26	Du		Au	

6. DELIBERATIONS DES JURYS	LICENCE 3				MASTER 1				MASTER 2			
Fin des délibérations de la 1ère session SEMESTRE 1	Du	04/02/26	Au	10/02/26	Du	04/02/26	Au	10/02/26	Du	04/02/26	Au	10/02/26
Fin des délibérations de la 2ème session SEMESTRE 1	Du	03/04/26	Au	10/04/26	Du	03/04/26	Au	10/04/26	Du	début mats 2026	Au	
Fin des délibérations de la 1ère session SEMESTRE 2	Du	04/06/26	Au	11/06/26	Du	04/06/26	Au	11/06/26	Du		Au	
Fin des délibérations de la 2ème session SEMESTRE 2	Du	29/06/26	Au	03/07/26	Du	29/06/26	Au	03/07/26	Du		Au	

7. VACANCES UNIVERSITAIRES ET JOURS FERIES	
Toussaint :	du 25 octobre au 3 novembre 2025
Noël :	du 20 décembre 2025 au 5 janvier 2026
Hiver :	du 2 mars au 9 mars 2026
Printemps :	du 25 avril au 4 mai 2026
Toussaint :	samedi 1 ^{er} novembre 2025
Armistice :	mardi 11 novembre 2025
Lundi de Pâques :	lundi 6 avril 2026
Fête du Travail :	vendredi 1 ^{er} mai 2026
Victoire 1945 :	vendredi 8 mai 2026
Ascension :	jeudi 14 mai 2026
Lundi de Pentecôte :	lundi 25 mai 2026
Fête Nationale :	mardi 14 juillet 2026

8. FIN DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE :	mardi 30 septembre 2026
-----------------------------------	-------------------------

8 - CONTACTS



Régis OLIVES
Directeur



Adrien TOUTANT
Directeur des études



Didier AUSSEL
Responsable
relations internationales



Matthieu CAUSSANEL
Responsable recrutement



Quentin FALCOZ
Responsable
relations industrielles



Kévin MARY
Responsable
interdisciplinarité R&E



Samuel MER
Responsable alternance



Maxime PERIER-MUZET
Responsable plateforme
technologique



Arnaud PERONA
Responsable 5A



Karine CRÉTOIS
Responsable
administrative et financière



Aurore BOTELLA
Responsable scolarité