



**MINISTÈRES  
AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉSEAU DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE**

# **Doubles diplômes et possibilités d'échanges**

*Vous souhaitez intégrer un établissement du réseau des établissements d'enseignement supérieur du développement durable (RESDD) ? Vous êtes actuellement étudiante ou étudiant dans l'un de ces établissements ? Découvrez l'ensemble des opportunités de doubles diplômes, mobilités, échanges et formations entre les établissements du réseau !*

## **DES ÉTABLISSEMENTS POUR TOUS AVEC DE NOMBREUX DÉBOUCHÉS**

À l'heure de la transition écologique et énergétique, les 11 établissements d'enseignement supérieur relevant des ministères de l'Aménagement du territoire et de la Transition écologique offrent un panel de formations d'excellence (bac+2 à bac+8) dans tous les domaines du développement durable et s'appuyant sur de nombreux laboratoires de recherche.

Ingénieur, chercheur, technicien, pilote ou administrateur des affaires maritimes, le réseau ouvre sur des carrières dans des secteurs économiquement porteurs, aux niveaux national et international, aussi bien dans le secteur public que dans le privé.

**En savoir plus sur le [RESDD](#)**



***Intégrer un établissement du RESDD, c'est intégrer tout un réseau d'établissements acteurs de la transition écologique !  
Des échanges et passerelles en constante évolution ! »***

## DOUBLES DIPLÔMES, MASTERS COACCRÉDITÉS ET ANNÉES DE SPÉCIALISATION

ÉTABLISSEMENTS	DOUBLES DIPLÔMES	MASTERS COACCRÉDITÉS	ANNÉES DE SPÉCIALISATION
	<p>Parcours Talents (voir encadré)</p>	<p><b>UGE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">master transport, mobilité, réseaux</a></li> <li>- <a href="#">master génie civil</a></li> <li>- <a href="#">master science et génie des matériaux (SGM)</a></li> </ul> <p><b>IFP School :</b> <a href="#">master économie de l'environnement, de l'énergie et des transports (MEET)</a></p>	<p><b>INSTN :</b> <a href="#">ingénieur spécialisé en génie atomique</a></p> <p><b>IFP School :</b> <a href="#">diplôme d'ingénieur spécialisé (DIS)</a></p>
	<p><b>ENPC :</b> Parcours Talents (voir encadré)</p> <p><b>ENM, ENSG-Géomatique :</b> <a href="#">doubles diplômes d'ingénieur</a></p> <p><b>IFP School :</b> <a href="#">diplôme d'ingénieur spécialisé (DIS)</a></p>		<p><b>ESPMER :</b> <a href="#">spécialisation d'inspecteur de la sécurité des navires (4<sup>e</sup> année)</a></p> <p>(voir encart sur les écoles maritimes)</p>
	<p><b>ENM :</b> double diplôme d'ingénieur en sciences de l'atmosphère, météorologie et climat</p>		
	<p><b>ENAC :</b> double diplôme d'ingénieur en conception, réalisation et exploitation des systèmes et services du transport aérien</p> <p><b>ENPC :</b> Parcours Talents (voir encadré)</p> <p><b>ENSG-Géomatique, ENTPE :</b> <a href="#">doubles diplômes d'ingénieur</a></p>		
	<p><b>ENTPE, ENM :</b> <a href="#">parcours d'ingénieur en géomatique</a></p> <p><b>ENGEES :</b> <a href="#">diplôme d'établissement géomatique et métiers de l'eau</a></p> <p><b>ENPC :</b> Parcours Talents (voir encadré)</p>	<p><b>UGE :</b> <a href="#">master géomatique</a></p>	<p><b>IFP School :</b> <a href="#">mastère spécialisé* géo data management for energy mix</a></p>
		<p><b>ENPC :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">master transport, mobilité, réseaux</a></li> <li>- <a href="#">master génie civil</a></li> <li>- <a href="#">master science et génie des matériaux (SGM)</a></li> </ul> <p><b>ENSG-Géomatique :</b> <a href="#">master géomatique</a></p>	
		<p><b>ENPC :</b> <a href="#">master Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports (MEET)</a></p>	<p><b>ENSG-Géomatique :</b> <a href="#">mastère spécialisé* géo data management for energy mix</a></p>
	<p><b>ENPC :</b> Parcours Talents (voir encadré)</p> <p><b>ENSG-Géomatique :</b> <a href="#">diplôme d'établissement géomatique et métiers de l'eau</a></p>		

\* Le mastère spécialisé (MS) est un diplôme de niveau bac + 6 délivré par des grandes écoles d'ingénieurs et de management. Il permet de compléter une formation initiale, d'acquérir une double compétence ou de se spécialiser dans un domaine pointu.

## PARCOURS TALENTS : UN DISPOSITIF POUR FAVORISER L'ACCÈS DE TOUS AUX GRANDS CORPS TECHNIQUES DE L'ÉTAT

L'École nationale des ponts et chaussées met en place un dispositif Parcours Talents, ouvert à tout élève en dernière année de scolarité d'ingénieur au sein d'une école vivier, remplissant les conditions pour être boursier et passer les concours des grands corps techniques (IPEF, Mines, armement). **Quatre écoles d'ingénieur du RESDD ont rejoint le dispositif comme école vivier : ENTPE, ENSG-Géomatique, ENM et ENGEES.**



### OBJECTIFS

- Candidature au concours d'accès au corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts.
- Obtention du diplôme d'ingénieur de l'École nationale des ponts et chaussées.

### UN PARCOURS PERSONNALISÉ



- Covalidation du stage de fin de cursus dans l'école d'ingénieur d'origine, deux semestres académiques et un projet de fin d'études.
- Accompagnement personnalisé à la préparation des concours.

En savoir plus sur le [Parcours Talents](#)



## PARTENAIRES, RESSOURCES ET MOBILITÉ

ÉTABLISSEMENTS	SEMESTRES D'ÉCHANGE	PARTENARIATS	RESSOURCES (MOOC, FORMATIONS, APPUI À L'APPRENTISSAGE...)
			<a href="#">Pédagothèque</a> ouverte à l'ensemble des étudiants du RESDD et au grand public
	<b>ENM, ENSG-Géomatique, ENGEES :</b> <a href="#">en savoir plus</a>		
	<b>ENSG-Géomatique, ENTPE, ENAC, ENGEES :</b> <a href="#">en savoir plus</a>		
	<b>ENTPE, ENM, ENGEES :</b> <a href="#">semestres d'échange</a> pendant le cycle d'ingénieur en géomatique		
		<b>IFP School :</b> <a href="#">partenariat académique pour le master EEET</a> , parcours économie de l'énergie	<a href="#">MOOC</a> ouverts à l'ensemble des étudiants du RESDD et au grand public
		<b>INSTN :</b> <a href="#">partenariat académique pour le master EEET</a> , parcours économie de l'énergie	<a href="#">MOOC</a> ouverts à l'ensemble des étudiants du RESDD et au grand public
	<b>ENM, ENSG-Géomatique, ENTPE :</b> <a href="#">en savoir plus</a> (voies d'approfondissement)		

## L'ENSEIGNEMENT MARITIME : DES PASSERELLES EN CONSTRUCTION AU SEIN DU RESDD !

**L'École nationale supérieure maritime (ENSM)** forme les officiers de la marine marchande et des ingénieurs en génie maritime. École publique placée sous la tutelle du ministre chargé de la mer, elle délivre un titre d'ingénieur aux officiers polyvalents et aux étudiants qui suivent les parcours en génie maritime. Elle propose deux diplômes de grade licence pour les officiers monovalents (pont et machine). L'ENSM est également un acteur majeur de la formation professionnelle et de la formation continue maritime et plus particulièrement la formation qualifiante STCW.

**L'École du service public de la mer (ESPMER)** forme, quant à elle, tous les agents publics œuvrant pour les politiques maritimes, littorales et portuaires. L'ESPMER assure la formation initiale des élèves administrateurs des affaires maritimes en développant leurs compétences de marin, d'officier et d'administrateur. Au cours de leur scolarité, les élèves suivent le socle commun de formation des cadres supérieurs de la fonction publique aux côtés d'une vingtaine d'écoles partenaires.



RÉSEAU DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
CRÉATEUR D'AVENIR



INSTITUT  
POLYTECHNIQUE  
DE PARIS

**ENTPE**

L'école de l'aménagement durable des territoires



**ENM**

École Nationale  
de la Météorologie



École  
du Service Public  
de la Mer



MINISTÈRES  
AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

Liberté  
Égalité  
Fraternité