

QUESTIONNAIRE RETOUR D'EXPÉRIENCE 3^e ANNÉE À L'ÉTRANGER

Merci de répondre à ce questionnaire et de le renvoyer ensuite à votre inspectrice des études.

Nom/prénom :	Piard Justine
Votre adresse e-mail :	justine.piard@eleves.enpc.fr
Votre département de rattachement à l'École :	GMM
Votre catégorie (CC, AST, FCI, etc...)	CC

J'autorise l'École à mettre mon témoignage en ligne sur un site intranet élèves : Oui Non

Établissement d'accueil et formation suivie

Institution :	KTH Royal Institute of Technology
Lieu :	Stockholm, Suède
Site internet :	https://www.kth.se/en
Intitulé de la formation / diplôme :	School of Engineering Science
Nature de l'échange	Double-diplôme <input type="checkbox"/> Autre formation : Diplômante <input type="checkbox"/> Non diplômante <input checked="" type="checkbox"/>
Durée de la formation :	1 semestre
PFE (inclus ou non) :	Non
PFE inclus : Dates	
Organisme	
Sujet	
Département de rattachement :	School of Engineering Science
Contact : responsable des échanges internationaux (avec e-mail)	Elin Wiljergård Plith : elinwil@kth.se
Contact : responsable de la formation académique / département (avec e-mail)	Elin Wiljergård Plith : elinwil@kth.se

Les enseignements suivis (modules scientifiques et techniques, langues, etc.)

Intitulé du module	EC TS	Caractère (obligatoire, électif), formation et année dans lesquelles il est suivi...	Heures de cours	Heures de travail personne l	En quelle langue ces cours sont dispensés ?	Modalités de validation (projet, examen...)	Commentaires (prérequis, points forts et faibles...)
Wind energy Aerodynamics	6	Electif	6 (par semaine)	Une dizaine d'heure pour le projet et une quinzaine d'heures pour réviser l'exam	Anglais	-Petit projet en groupe avec utilisation d'un logiciel dédié à l'éolien -Examen théorique	Cours très intéressant, mélange de sessions théoriques et d'interventions de personnes travaillant dans l'éolien
Sustainable Energy Transformation technology	9	Electif	4 (par semaine)	Environ 2h par semaine	Anglais	-Des TD à réaliser en ligne -Un débat par 2 -Un examen théorique	Cours théorique sur les différents modes de production d'énergie
Energy systems for sustainable development	6	Electif	6 (par semaine)	Environ 4-5h par semaine en moyenne (dépend beaucoup de l'investissement dans le projet)	Anglais	-Un projet de groupe fil rouge sur un cas pratique -Un examen à mi-semester -2 essais facultatifs qui facilitent la validation	Cours très intéressant sur les systèmes énergétiques et le développement durable. Plusieurs intervenants dans les CM. Projet très concret qui permet d'appliquer les concepts vus en cours
Life Cycle Assessment	7,5	Electif	4 (par semaine)	Environ 3-4h par semaine	Anglais	-Un projet de groupe fil rouge (cas pratique d'ACV) -Un examen en ligne pour appliquer les principes de bases de l'ACV	Cours bien construit avec un bon accompagnement sur le projet
Swedish A1 for Engineers	7,5	Electif	2 (par semaine)	1h par semaine	Anglais / Suédois	-Présence en cours -Examen écrit et oral	

Votre appréciation sur la formation suivie

Formation qui dépend évidemment des cours choisis. Dans mon cas, j'ai globalement apprécié les cours suivis. Ils ont été bien complémentaires avec les cours que j'avais eu aux Ponts et m'ont permis de me former sur des sujets pas du tout présents aux Ponts en GMM (système énergétique, focus sur l'énergie éolienne notamment).

Description et appréciation particulière des formes pédagogiques mises en œuvre

Rien de particulier si ce n'est la présence de projet de groupe dans tous les cours. Les formes pédagogiques sont sinon très similaires à ce qui est fait en France.

Préparation de votre séjour

Nous vous demandons surtout de nous signaler précisément les difficultés rencontrées lors de vos différentes démarches.

A quel moment avez-vous commencé vos démarches ?	Février/Mars 2023 pour un semestre commençant en août
Quelles ont été vos sources d'information ?	Etudiants des Ponts ayant déjà fait une mobilité à KTH et site web de KTH
Qui vous a aidé dans vos démarches à l'École ?	Emmanuel Simantov
Qui vous a aidé dans vos démarches dans l'établissement d'accueil ?	Elin (citée plus haut)
Démarches (documents, dates...) préalables au dépôt de candidature (par exemple : demande de visa, recherche de logement, demande de bourse...)	Pas de démarches particulières
Avez-vous pu bénéficier d'une bourse ? Si oui, laquelle ?	Oui, bourse ERASMUS
Caractéristiques de cette bourse (modalités de candidature / conditions d'attribution / montant / etc.) :	Simple demande à l'Ecole
Liste des documents à fournir pour votre dossier de candidature	-Transcript of records en anglais (fourni par les Ponts + prépa) -Nomination form (fourni par les Ponts) -Documents classiques (type CNI / photo d'identité)
Démarches à l'arrivée (inscriptions administratives et académiques, documents à fournir...)	Signature de l'attestation d'arrivée
Hébergement : proposé par l'établissement d'accueil, trouvé par vos propres moyens. Commentaires et démarches	Quelques logements proposés par KTH mais rarement obtenus par les étudiants français Sinon : site SSSB.se (ensemble de résidences étudiantes, avec un système de cumul de jours pour l'attribution des logements / Démarche à faire assez tôt pour maximiser les chances d'obtenir un logement avant l'arrivée sur place) Ou via les réseaux sociaux (mais attention aux arnaques très fréquentes)
Autres recommandations	
La qualité des relations avec l'Ecole des Ponts ParisTech pendant votre séjour a-t-elle été satisfaisante ?	Oui

Votre appréciation générale sur le séjour

Séjour très enrichissant que ce soit sur un plan académique ou culturel.

Avez-vous décelé d'autres opportunités de développement de relations entre l'École et votre établissement d'accueil ? Si oui, merci de nous indiquer les personnes à contacter.