

Parcours Transition énergétique : hydroélectricité et changements climatiques	
Intervenants : Regiane Fortes Patella, Jérôme Buire et Louise Crochemore : « Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques »	
<i>Lundi matin</i> <u>Horaires :</u> 8h30 – 12h30	Introduction à la semaine Kaléidoscope : <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la notion de Recherche • Formation à la Propriété Intellectuelle <u>Lieu</u> : Amphi Weil Pour le bon déroulement de l'activité : Arrivée <u>minimum</u> à <u>8h00</u>.
<i>Lundi après-midi</i> <u>Horaires :</u> 13h30 – 17h30	Introduction à la semaine Kaléidoscope : <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la notion de Recherche • Formation à la Propriété Intellectuelle <u>Lieu</u> : Amphi Weil Pour le bon déroulement de l'activité : Arrivée <u>minimum</u> à <u>13h00</u>.
Les deux demi-journées du lundi se répètent, vous serez convoqué seulement le matin ou l'après-midi. Votre affectation vous sera envoyée quelques jours avant le lundi 27 janvier.	
<i>Mardi matin</i>	MOOC Brevet
<i>Mardi après-midi</i> <u>Horaires :</u> 13h30 – 17h00	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques <ol style="list-style-type: none"> 1) Débat, présentation des enjeux - amphi, 45 étudiants 2) Bases techniques/BE - Trois groupes de 15 étudiants en parallèle <u>Lieu</u> : ENSE3 (salles BE/TD)
<i>Mercredi matin</i> <u>Horaires :</u> 9h00 – 12h30	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques Bases techniques/BE - Trois groupes de 15 étudiants en parallèle
<i>Mercredi après-midi</i> <u>Horaires :</u> 13h30 – 17h00	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques Travaux Pratiques
<i>Jeudi matin</i> <u>Horaires :</u> 9h00 – 12h30	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques Visite centrale /centre technique EDF

<i>Jeudi après-midi</i> <u>À vos horaires habituels</u>	Sport
<i>Vendredi matin</i> <u>Horaires :</u> 9h00 – 12h30	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques Projets
<i>Vendredi après-midi</i> <u>Horaires :</u> 13h30 – 17h00	Hydroélectricité, Transition Energétique et Changements Climatiques Projets