

Lundi		21-sept-15	28-sept-15	05-oct-15	12-oct-15	19-oct-15	Toussaint							Noël / Nouvel an						
Mardi à Univ P6		22-sept-15	29-sept-15	06-oct-14	13-oct-14	20-oct-14	02-nov-15	09-nov-15	16-nov-15	23-nov-15	30-nov-15	07-déc-15	14-déc-15	04-janv-16	11-janv-16	18-janv-16	25-janv-16	01-févr-16	08-févr-16	
Matin		Electif : Durabilité des bétons (3 ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30				Semaine Département : Gestion d'entreprise			Semaine ATHENS		Electif : Durabilité des bétons ( ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30								Formation en centrale électrique de DAMPIERRE	Contrôle "Mécanique de la rupture" Univ Paris 6
Après-midi																				
Matin cours à Univ P6		Electif : Approches multiéchelles des milieux poreux (3 ECTS) - Univ P6 - 9h15 à 12h45				Semaine Département : Gestion d'entreprise														
Après-midi cours à Univ P6		Mécanique de la rupture et de l'endommagement (6 ECTS) - Univ P6 - 14h à 18h15							Semaine ATHENS											
Mercredi		23-sept-15	30-sept-15	07-oct-14	14-oct-14	21-oct-14														
Matin		Physique et exploitation des REP (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45																		
Après-midi		séminaire "Système énergétique de production d'électricité" (2 ECTS) - 13h30 à 15h			séminaire "Système énergétique...."															
Après-midi		Enjeux des accidents nucléaires graves (2 ECTS) - ENPC - 15h30 à 18h30																		
Jeudi		24-sept-15	01-oct-15	08-oct-14	15-oct-14	22-oct-14														
Matin		Identification et suivi en service des structures de génie civil et des grands systèmes (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45			Jeudi 15 octobre : activités sportives	Semaine Département : Gestion d'entreprise														
Après-midi		Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique (4 ECTS) - ENPC 12h45 à 16h																		
Vendredi		25-sept-15	02-oct-15	09-oct-14	16-oct-14	23-oct-14														
Matin						Semaine Département : Gestion d'entreprise														
Après-midi																				

6 cours obligatoires + séminaire + session en simulateur (24 ECTS)

Physique et exploitation des REP par Hubert GRARD	6 ECTS	4 ECTS	13 séances de 3h = 39h
Enjeux des accidents nucléaires graves par François VERDIEL	2 ECTS	2 ECTS	6 séances de 3h = 18h

Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique	6 ECTS	4 ECTS	13 séances de 3h = 39h
Séminaire "Système énergétique de production d'électricité"	2 ECTS	2 ECTS	10 séances de 1h30

Identification et suivi en service des structures de génie civil et des grands systèmes	6 ECTS	4 ECTS	13 séances de 3h = 39h
Session "Simulateur en centrale sur site"	2 ECTS	2 ECTS	

Mécanique de l'endommagement (Univ P6) par Jean-Baptiste LEBLOND	6 ECTS	3 ECTS	14 séances de 4h = 56h
Mécanique de la rupture (Univ P6) par Djimedo KONDO	3 ECTS	3 ECTS	

2 cours électifs à choisir parmi les 4 ci-dessous (6 ECTS)

Approches multiéchelles des milieux poreux (Univ P6) par L	3 ECTS	8 séances de 4h = 32h
Approches multiéchelles de la plasticité des métaux (Univ F	3 ECTS	5 séances de 4h = 20h
Durabilité des bétons par Jean-Michel TORRENTI	3 ECTS	13 séances de 3h = 39h
Mécanique des fluides numériques avec code SATURNE +	3 ECTS	6 séances de 3h = 18h

Fond jaune clair : cours dans les locaux de l'ENPC à Champs sur Marne

Fond bleu fluorescent : cours dans les locaux de l'UPMC à Paris

Les dates de contrôle sont indiquées sur fond rouge

cours en rouge : cours obligatoire

cours en noir : cours électif