

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	du 26 au 30 octobre 2015							2015 - 2016							
Matin						Semaine Département : Gestion d'entreprise	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		
Après-midi		Electif : Durabilité des bétons (3 ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30					Electif : Durabilité des bétons (3 ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30				Electif : Durabilité des bétons (ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30			Electif : Durabilité des bétons (4 ECTS) - ENPC - 13h15 à 16h30		Contrôle "Durabilité des bétons"	Formation en centrale électrique de DAMPIERRE		Contrôle "Mécanique de la rupture" Univ Paris 6		
Matin cours à Univ P6		Electif : Approches multiéchelles des milieux poreux (3 ECTS) - Univ P6 - 9h15 à 12h45				Semaine Département : Gestion d'entreprise	03-nov-14	10-nov-14	17-nov-14	24-nov-14	01-déc-14	08-déc-14	15-déc-14	05-janv-16	12-janv-16	19-janv-16	26-janv-16	02-févr-16	09-févr-16		
Après-midi cours à Univ P6		Mécanique de la rupture et de l'endommagement (6 ECTS) - Univ P6 - 14h à 18h15					Electif : Approches multiéchelles des milieux poreux			Electif : Mécanique des fluides numériques avec code SATURNE (3 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45		Contrôle "Approches milieux poreux"	Electif : Approches multiéchelles de la plasticité des métaux (3 ECTS) - Univ P6 - 8h30 à 12h45		Formation en centrale électrique de DAMPIERRE		Contrôle "Approches ... plasticité métaux" Univ Paris 6				
Mercredi		23-sept-15	30-sept-15	07-oct-14	14-oct-14	21-oct-14	04-nov-14	11-nov-14	18-nov-14	25-nov-14	02-déc-14	09-déc-14	16-déc-14	06-janv-16	13-janv-16	20-janv-16	27-janv-16	03-févr-16	10-févr-16		
Matin		Physique et exploitation des REP (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45				Semaine Département : Gestion d'entreprise	Mercredi 4 novembre : Forum Trium	Mercredi 11 novembre 2015 FERIE	Physique et exploitation des REP (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45				Physique et exploitation des REP (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45		Physique et exploitation des REP (4 ECTS) - ENPC - 8h30 à 11h45		Contrôle "Physique et exploitation..." à 8h30	Formation en centrale électrique de DAMPIERRE		Contrôle "Séminaire...." à 11h	
Après-midi		séminaire "Système énergétique de production d'électricité" (2 ECTS) - 13h30 à 15h			séminaire "Système énergétique...."				séminaire "Système énergétique de production d'électricité"		séminaire "Système énergétique de production d'électricité"		séminaire "Système énergétique de production d'électricité"		séminaire "Système énergétique de production d'électricité"						
Après-midi		Enjeux des accidents nucléaires graves (2 ECTS) - ENPC - 15h30 à 18h30							Contrôle "Enjeux des accidents ..." à 15h30												
Jeudi		24-sept-15	01-oct-15	08-oct-14	15-oct-14	22-oct-14	05-nov-14	12-nov-14	19-nov-14	26-nov-14	03-déc-14	10-déc-14	17-déc-14	07-janv-16	14-janv-16	21-janv-16	28-janv-16	04-févr-16	11-févr-16		
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	Identification et suivi en service des structures de génie civil			Identification et suivi en service des structures de génie civil et des grands systèmes				Identification et suivi en service des structures de génie civil et des grands systèmes				Contrôle "Identification et suivi..." à 9h			
Après-midi		Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique (4 ECTS) - ENPC 12h45 à 16h					Modélisation et simulation des équipements et des structures			Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique				Modélisation et simulation des équipements et des structures : application à l'analyse sismique							
Vendredi		25-sept-15	02-oct-15	09-oct-14	16-oct-14	23-oct-14	06-nov-14	13-nov-14	20-nov-14	27-nov-14	04-déc-14	11-déc-14	18-déc-14	08-janv-16	15-janv-16	22-janv-16	29-janv-16	05-févr-16	12-févr-16		
Matin						Semaine Département : Gestion d'entreprise								Contrôle "Mécanique de l'endommagement"				Contrôle "Modélisation et simulation..." à 9h			
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