

	Etablissement	Matière	Enseignant(s) formation initiale / Coordonnateur-animateur(s) formation continue	Organisme(s) enseignant(s)	Formation	Niveau [1]	Effectif	Durée	Contact établissement	Mise à jour	Source
AgroParisTech	AgroParisTech	Méca sols appliquée aux barrages	ROYET Paul, PEYRAS Laurent	Irstea	GREF spécialité eau	bac + 6	20	1 semaine	Gillian CADIC	juil-14	Royet
	AgroParisTech	Ingénierie digues fluviales existantes	TOURMENT Rémy, MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue	/	20	4 jours	Dominique MICHEL-COMBE	juil-14	Tourment
	IFORE, AgroParisTech	Contrôle des barrages	HOONAKKER Marc, ROYET Paul	BETCGB, Irstea	Formation continue	/	20	4 jours		juil-14	Royet
	IFORE	Barrages en remblai	HOONAKKER Marc, ROYET Paul	BETCGB, Irstea	Formation continue	/	20	3,5 jours		juil-14	Royet
	AgroParisTech	Barrages et retenues d'altitude	PEYRAS Laurent	Irstea	Formation continue	/	20	3 jours	Dominique MICHEL-COMBE	mars-13	Degoutte
	AgroParisTech	Diagnosics des digues de protection	TOURMENT Rémy, MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue	/	20	4 jours	Dominique MICHEL-COMBE	mars-13	Degoutte
	IFORE	Barrages : hydrologie - hydraulique	HOONAKKER Marc, LANG Michel	BETCGB, Irstea	Formation continue	/	20	3 jours		juil-14	Hoanacker
	IFORE	Etudes de dangers des digues	SALMON David, LEDOUX Patrick	BETCGB, Irstea	Formation continue	/	20	3 jours		juil-14	Hoanacker
	IFORE, AgroParisTech	Contrôle des digues	SALMON David	BETCGB, Irstea	Formation continue	/	20	3 jours		juil-14	Tourment
	IFORE	Etudes dangers barrages	PREVOT Gulrec, PEYRAS Laurent, VALLEE A.	BETCGB, Irstea, INERIS	Formation continue	/	25	3 jours		mars-13	Royet
Office National des Forêts	Direction Technique Nationale RTM (Restauration des Terrains en Montagne) de l'ONF	Etude de Dangers des digues de torrent	MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue "ouvrages hydrauliques"					août-14	Meriaux
	Direction Technique Nationale RTM (Restauration des Terrains en Montagne) de l'ONF	VTA des digues de torrent	MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue "ouvrages hydrauliques"					août-14	Meriaux
	Direction Technique Nationale RTM (Restauration des Terrains en Montagne) de l'ONF	Géotechnique des digues de torrent	MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue "ouvrages hydrauliques"					août-14	Meriaux
	Direction Technique Nationale RTM (Restauration des Terrains en Montagne) de l'ONF	Pratique de la VTA des petits barrages de classe D	MERIAUX Patrice	Irstea	Formation continue "ouvrages hydrauliques"					août-14	Meriaux
Arts et Métiers ParisTech	Arts et métiers	?	?	?	?					juil-14	Guérinet
	Ecole Centrale Lyon	Infrastructures de production d'énergie	FRY Jean-Jacques	EDF CIH	Formation initiale	bac + 5	35	16 h	Eric VINCENS	juil-14	Fry
Ecole Centrale Lyon	Ecole Centrale Lyon	Hydraulique fluviale	FRY Jean-Jacques	EDF CIH	Formation initiale	bac + 5	25	20 h	Richard PERKINS	juil-14	Fry
	Ecole Centrale Paris	Economie et Conception des barrages	FROSSARD Etienne, CHABAL Jean-Pierre, CERVETTI Jean-Louis, VIBERT Christophe, SERET Pascal, NORET Christine	Tractebel Engineering	Cours Optionnel	bac + 4	20 à 30	36 h	Arézou MODARESSI	août-14	Noret
ENGEES Strasbourg	ENGEES Strasbourg	Typologie et sécurité barrages	MERCKLE Sébastien	Irstea	Formation initiale	bac + 5	25	3,5 h	Caroline GREGOIRE	mars-13	Royet
	ENPC	Ouvrages à Risques Particuliers	GUERINET Michel, LE DELLIUO Patrick	Eiffage Construction, BETCGB	Conférences Barrages	bac + 5	30	14 h	Pierre DELAGE	mars-13	Guérinet
Ecole des Ponts ParisTech	ENPC	Projet "Barrage"	GUERINET Michel, CLERIN Jean, DEROO Luc, DELAGE Pierre et CHARDARD Patrice	Eiffage Construction	Formation initiale	bac + 5	10 à 25	40 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENPC	Barrages béton	GUERINET Michel	Eiffage Construction	Mastère GCGOE	bac + 6	20	6 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENPC	Barrages remblai et évacuateurs	DEROO Luc	ISL	Mastère GCGOE	bac + 6	20	6 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENPC	Montage projet	CLERIN Jean	SOMIVAL	Mastère GCGOE	bac + 6	20	3 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENPC	Planning et reconnaissances	CHARDARD Patrice	Eiffage TP	Mastère GCGOE	bac + 6	20	3 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENSE3	Géologie des barrages	COUURIER Bernard	ENSE3	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	6 à 8 h	Céline BOURGEOIS	juil-14	Couturier
	ENSE3	Calcul barrages en terre, génie parasismique	EMERIAULT Fabrice	ENSE3	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	30h	Frédéric DUFOUR	mars-13	Couturier
	ENSE3	Modélisation numérique des barrages	DUFOUR Frédéric	ENSE3	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	20h		mars-13	Couturier
	ENSE3	Durabilité/vulnérabilité des ouvrages	DUFOUR Frédéric	ENSE3	Formation initiale	bac + 3 à 6	30	20h		mars-13	Couturier
	ENSE3	Calcul barrages en béton	NORET DUCHENE Christine	Tractebel Engineering	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	6h		mars-13	Couturier
Grenoble INP ense3	ENSE3	Mécanique des roches	BOURGEOIS Céline	ENSE3	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	18h		mars-13	Couturier
	ENSE3	Auscultation des barrages	PONS Emilie	EDF DTG	Formation initiale	bac + 3 à 5	30	10 h		juil-14	Pans
	INP ENSEIHT	Ingénierie des aménagements hydroélectriques	DUMOND Lionel	EDF CIH	Option sciences de l'eau et de l'environnement	bac + 5	15 à 25	21,75 h	Dominique ASTRUC	juil-14	Dumond
	ENSG Nancy	Analyse de risques barrages et digues	PEYRAS Laurent	Irstea	Formation initiale	bac + 5	40	6 h	Farimas MASROURI	mars-13	Peyras
	ENSG Nancy	Dimensionnement des ouvrages	TISOT Jean-Paul	ENSG Nancy	Formation initiale	bac + 5	30 à 40	15 h		mars-13	web
	ESTP	Barrages	GUERINET Michel	Eiffage Construction	Conférences	bac + 5	35	12 h	Michel GUERINET	mars-13	Guérinet
	ENTPE	Barrages et digues	LE DELLIUO Patrick	BETCGB	Option génie civil	bac + 5	30	27 h	Stéphane HANS	juil-14	Le Delliou
	INSA Strasbourg	Projet d'aménagement hydraulique	POULET Jean-Bernard	INSA Strasbourg	Formation initiale	bac + 5	20	56 h	Jean-Bernard POULET	mars-13	web
	ISBA TP	Conception barrages	MERCKLE Sébastien	Irstea	Ing de spécialisation	bac + 6	12	16 h	Bernard LE TALLEC	juil-14	Degoutte
	Mines d'Alès	?	?	?	?	?	?	?		juil-14	Guérinet
Ecole des Mines	Mines de Saint-Etienne	?	?	?	?	?	?		juil-14	Guérinet	
	Polytech Clermont-Ferrand	Analyse de risques barrages et digues	PEYRAS Laurent	Irstea	Formation initiale	bac + 5	20	6 h	Cloude BACCONNET	mars-13	Peyras
Polytech Nantes	Polytech Nantes	Analyse de risques barrages	COURIVAUD Jean-Robert	EDF CIH	Formation initiale (module : Aménagement en environnement littoral & fluvial)	bac + 5	20	4 h	Fateh BENDAHDANE, Didier M	juil-14	Marot
	Polytech Nantes	Analyse de risques digues	BONELLI Stéphane	Irstea	Formation initiale (module : Aménagement en environnement littoral & fluvial)	bac + 5	20	8 h		juil-14	Marot
Université Aix-Marseille	Université Aix-Marseille	Ingénierie des ouvrages de protection contre les inondations (barrages et digues)	TOURMENT Rémy	Irstea	Formation Master 2 "Gestion territoriale des Risques Naturels et Technologiques"			12 h		juil-14	Tourment
	Université Paul Sabatier Toulouse	Hydroélectricité et milieux naturels	DUMOND Lionel	EDF CIH	Chaire d'enseignement commune EDF - Université Paul Sabatier - INPT			16 h		juil-14	Dumond
Université Paul Sabatier Toulouse	Université Paul Sabatier Toulouse	...	CODRON Patrick, FELZINES Alain, BOURGEY Philippe, RAFAI Isabelle	EDF UPSO, EDF DTG, EDF CIH	Chaire d'enseignement commune EDF - Université Paul Sabatier - INPT					juil-14	Dumond

Membres du Cjbr

[1] Année où le cours est délivré. Par exemple un cours de 2ème année à l'ECP est indiqué bac +4, même si le diplôme est bac +5.

Les colonnes L &amp; M sont uniquement pour la traçabilité