

## Récapitulatif des partenariats internationaux

Mise à jour du 8 septembre 2016

Pays	Partenaire académique	Type d'accord	Thématique
Allemagne	U.A.L-Freiburg	EUCOR – Erasmus+	Hydrologie
	KIT-Karlsruhe	EUCOR – Erasmus+	Water Science and Engineering
	Fraunhofer Institut IOSB Karlsruhe	Resiwater (recherche) suite de SMaRT-OnlineWDN	Hydraulique Urbaine : Sécurité et résilience des réseaux de distribution d'eau
	Fraunhofer Institut IGB Stuttgart		
Centre de recherche DVGW TZW Dresden			
Argentine	U. Nationale du littoral – Santa-Fe	Accord DD	Génie civil Gestion de l'eau Génie environnemental
	U. Nationale du Nord-Est – Corrientes	ARFITEC CAFFIMA (avec ENSIP, ENSIL et Chimie Rennes)	
Belgique	U. de Liège	Erasmus+	Mécanique des Fluides
Brésil	UFSC – Florianopolis	BRAFITEC I2-DVD (avec ENM Nancy, ENM St-Etienne et ENSG)	Génie civil Génie Sanitaire Génie Environnemental
	EPUSP – São Paulo		
	UNIFEI – Itajuba	Accord bilatéral d'échange	
	U. Estadual de Londrina	BRAFAGRI ImpAgua (avec Montpellier SupAgro et ENSA Toulouse)	Gestion de l'Eau
	U. Federal Rural de Pernambuco – Recife		
UFMG - Belo Horizonte	Accord de recherche (en cours de rédaction)	Sciences environnementales	
Canada	Ecole Polytechnique – Montréal	Accord bilatéral d'échanges	Génie civil
	Ecole de Technologie Supérieure – Montréal	Accord bilatéral d'échanges - DD	Génie civil, Génie environnemental, Energies renouvelables
	U. Laval – Québec	Accord bilatéral d'échanges – parcours international du Bac en Génie des Eaux	Génie civil Génie Environnemental Génie des eaux
	U. Sherbrooke	Accord bilatéral d'échanges	Génie civil
	U. British Columbia	Accord de recherche (en cours de rédaction)	Analyse des risques
Espagne	U. de Cantabrie (Ecole des Ponts et Chaussée) – Santander	Erasmus+ – DD	Génie de l'environnement Génie côtier et portuaire
	U. Polytechnique - Carthagène	Erasmus+	Gestion de l'eau
	U. Polytechnique (Ecole des Ponts et Chaussées) - Madrid	Erasmus+	Génie Civil
Grande Bretagne	U. Cranfield	Erasmus+ – DD	Gestion sociale de l'eau Génie sanitaire

Pays	Partenaire académique	Type d'accord	Thématique
Maroc	IAV Hassan II – Rabat	Accord bilatéral d'échanges - DD	Gestion de l'eau Hydraulique agricole
Pologne	Université agronomique de Krakow	Erasmus+	Gestion de l'eau
Roumanie	U. Baia Mare	Erasmus+	Génie civil
USA	A.S.U. Phoenix, Arizona	Accord de recherche (en cours de rédaction)	Sciences environnementales
Viêt-Nam	UST Hanoi	Accord de formation et de recherche - DD	Ingénierie pédagogique Gestion de l'eau Hydraulique urbaine Océanographie Inondations

Soit : Nombre d'accords : ..... 24

Nombre d'établissements étrangers concernés : ... 28

Type d'accord	Nombre d'accords	Nombre d'établissements étrangers concernés
Erasmus+ / EUCOR (échange d'étudiants)	9	9
- FITEC (échange d'élèves ingénieurs avec l'Amérique latine)	2	5
- FAGRI (échange d'élèves agronomes / véto avec l'Amérique latine)	1	2
Accord Bilatéral d'échange	6	6
Accord de parcours international	1	1
Double diplôme (DD)	6	6
Accord de formation et de recherche	1	1
Accord de recherche	4	6

Thématique	Nombre d'accords	Nombre d'établissements étrangers concernés
Analyse des risques	1	1
Génie Civil	8	11
Génie côtier & portuaire / Océanograph.	2	2
Génie Sanitaire	2	4
Gestion de l'eau	7	10
Gestion sociale de l'Eau	1	1
Hydraulique Agricole	1	1
Hydraulique Urbaine	2	4
Hydrologie	1	1
Inondations	1	1
Mécanique des Fluides	1	1
Sciences et Génie de l'Eau	1	1
Sciences et Génie de l'Environnement	6	9