



**Equipe pédagogique du DIU santé environnementale**

Intervenant	Fonction	Affiliation	Enseignements dispensés/ Domaine de compétence
Patrick Brochard	PU-PH	Université de Bordeaux	-santé globale, dangers, risque, environnement - Etat de l'art entre Maladies Chroniques et environnement (qualité des milieux)
Mireille Canal-Raffin	MCU	Université de Bordeaux	- Toxicologie - Relation dose-effet monotone
Antoine Dupuis	PU-PH	Université de Poitiers	- Perturbateurs endocriniens: exposition à travers les produits de santé
Nicolas Venisse	PH	CHU Poitiers	- Relation dose-effet non monotone - Toxicocinétique pour l'étude du devenir des polluants environnementaux dans l'organisme - Expologie : Biomarqueurs pour évaluer l'exposition humaine aux polluants environnementaux
Pascal Carato	PU	Université de Poitiers	- Agents chimiques utilisés en industrie : phénols, phtalates, parabens,...
Franck Saint-Marcoux	PU-PH	Université de Limoges	- Pesticides : différentes classes, sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité - Solvants : différentes classes, sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité - les métaux : sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité
Souleiman El Balkhi	PH	CHU de Limoges	- Pesticides : différentes classes, sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité - Solvants : différentes classes, sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité - les métaux : sources d'exposition, devenir dans l'organisme, devenir dans l'environnement, toxicité - Spécificité réglementaires en agro-alimentaire
Aude Lacourt	Chercheur	INSERM Bordeaux	- Expologie : méthodes indirectes d'évaluation des expositions environnementales
Alain Garrigou	PU	Université de Bordeaux	- Ergotoxicologie : principes et application
Fleur Delva	PH	CHU de Bordeaux	- Epidémiologie environnementale : les grands principes - Environnement et reproduction : Facteur de risques - Prévention en santé environnementale dans le domaine de la reproduction - Cas cliniques
Catherine Verdun-Esquer	PH	CHU de Bordeaux	- Facteurs de risques environnementaux : les agents biologiques - la vaccination
Bernard Landry	Médecin du travail	EDF	
Nathalie Gréard	Psychologue	CHU de Bordeaux	- Facteurs de risques environnementaux : les risques psychosociaux
Isabelle Leclerc	PH	CHU de Bordeaux	- Facteurs de risques environnementaux : activités physiques
Sylvie Rabouan	PU	Université de Poitiers	- Santé environnementale (génése ; concepts ; épistémologie
Virginie Migeot	PU-PH	Université de Poitiers	- Santé environnementale (génése ; concepts ; épistémologie - Promotion de la santé - Salutogénèse - Charte Ottawa - Empowerment - territoires et santé environnementale (Politiques de santé environnementale - collectivités - Hôpital)
Raphaëlle Teysseire	Ingénieur	CHU de Bordeaux	- Prévention des risques, Facteurs de susceptibilités - Spécificité réglementaires en santé -environnement - Prévention en santé environnementale dans le domaine de la reproduction
Didier Lacombe	PU-PH	Université de Bordeaux	- Prévention des risques Facteurs de susceptibilités
Marion Albouy-Llaty	MCU-PH	Université de Poitiers	- Promotion de la santé - Salutogénèse - Charte Ottawa - Empowerment - Promotion de la santé environnementale périnatale en ateliers interactifs (par la technique des ambassadeurs) - Ateliers pratiques pour diminuer l'exposition aux perturbateurs endocriniens
Lynda Sifer-Rivière	Chercheur	CNRS Poitiers	- Education pour la sante environnementale - Place et évolution des médecins généralistes dans la société : approche historico-politique - territoires et santé environnementale (Politiques de santé environnementale - collectivités - Hôpital)
Isabelle Buisson-Valles	Médecin	DIRRECTE Bordeaux	- Spécificité réglementaires en santé Travail
Muriel Rebola	PH	CHU de Bordeaux	- La santé environnementale vue par un pédiatre
Sarah Thévenot	MCU-PH	Université de Poitiers	- Perturbateurs endocriniens: exposition à travers les produits de santé - Résidus médicamenteux et biocides : impact en terme de risque chimique et microbiologique
Arnaud Gardère	Ingénieur	CHU Limoges	- Spécificité réglementaires en agro-alimentaire