

**Plateau d'analyses chimiques de matrices environnementales**

**Responsables : Marthe AKPA (Rouen) - Valérie Mesnage (Rouen)**

Nature	Laboratoire	Localisation	Responsables de l'équipement	Services proposés					
				Location ou mise à disposition de l'appareil et formation si nécessaire	Prestation sans préparation d'échantillons	Prestation avec préparation d'échantillons	Recherche et développement collaboratif	Formation continue	Expertise
Appareil de chromatographie ionique et cationique METROHM	UMR M2C 6143	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Valérie Mesnage David MOUSSA	X	X	X	X		X
Analyseur sels nutritifs en flux continu Bran & Luebbe	UMR M2C 6143	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Valérie Mesnage David MOUSSA	X	X	X	X		X
Analyseur de carbone TOC-L Shimadzu	UMR M2C 6143	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe AKPA David Moussa		X				
Chromatographe phase gazeuse FID Varian	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa				X		
Lecteur micro plaques Go Thermo Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa	X					
Lyophilisateur BenchTop Pro - Virtis SP Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa	X					
Analyseur élémentaire CHN Flash 2000 Thermofisher Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa Moïse Cardin		X				X
Laveur ultrason Fisherbrand FB15067 Fisher Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Philippe Delporte	X					
Spectrophotomètre 6715 UV/Visible Jenway	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa	X					X
Spectromètre ICAP 7000 Thermo scientifique	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Philippe Delporte Laurent Mignot		X	X	X		X
Système de digestion par micro-ondes ETHOS	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa Philippe Delporte	X		X			
Automate séquentiel et multiparamétrique Gallery Thermofisher Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa Philippe Delporte		X				
Geovision + Microbalance Mettler Tolédo WXTS (EA-IRMS)	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Marthe Akpa Laurent Mignot		X	X	X		X
Equipement GC-MS	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Laurent Mignot				X		
Equipement GC-IRMS	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Laurent Mignot				X		