

Laboratoire non accrédité.

Tarifs extérieurs non académiques: sur demande.

Les demandes analytiques sont soumises à l'accord préalable du responsable technique de l'équipement.

Delphine Tisserand
Tel : +33 4 76 63 51 87

Sylvain Campillo
Tel : +33 4 76 63 51 31

Sarah Bureau
Tel : +33 4 76 63 51 31
+33 7 68 23 93 00

Mel:
prenom.nom@univ-grenoble-
alpes.fr

Web: isterre.fr

ISTerre Grenoble :
OSUG-C (Maison des Géosciences)
1381, rue de la Piscine
38400 St Martin d'Hères

Coordonnées GPS :
45.197968, 5.772221

Adresse postale :
Université Grenoble Alpes
ISTerre
CS 40700
38058 GRENOBLE cedex 9

Equipement	Observatoire de Grenoble (OSUG)	Extérieurs académiques
Utilisation des laboratoires	350€/3mois Forfait de base : 100€/3 mois	750€/3mois
Boite à gants Jacomex	100€/mois	Sur demande
Echantillons phase liquide		
ICP-AES 720 ES Agilent	20€/h	40€/h
ICP-MS Thermo X série 2	25€/h	Sur demande
TOC VCSN Shimadzu	15€/h	30€/h
UV-VIS Lambda 35 Perkin Elmer	15€/h	30€/h
UV-VIS Cary 300 Agilent	15€/h	30€/h
Spéciation du mercure CV-AFS Tekran 2500	Sur demande	100€/ech
Monométhylmercure CV-HG-AFS Tekran 2500	Sur demande	Sur demande
Monométhylmercure Tekran 2700	Sur demande	120€/ech

Laboratoire non accrédité.

Tarifs extérieurs non académiques: sur demande.

Les demandes analytiques sont soumises à l'accord préalable du responsable technique de l'équipement.

Delphine Tisserand
Tel : +33 4 76 63 51 87

Sylvain Campillo
Tel : +33 4 76 63 51 31

Sarah Bureau
Tel : +33 4 76 63 51 31
+33 7 68 23 93 00

Mel:
prenom.nom@univ-grenoble-
alpes.fr

Web: isterre.fr

ISTerre Grenoble :
OSUG-C (Maison des Géosciences)
1381, rue de la Piscine
38400 St Martin d'Hères

Coordonnées GPS :
45.197968, 5.772221

Adresse postale :
Université Grenoble Alpes
ISTerre
CS 40700
38058 GRENOBLE cedex 9

Equipement	Observatoire de Grenoble (OSUG)	Extérieurs académiques
Utilisation des laboratoires	350€/3mois Forfait de base : 100€/3 mois	750€/3mois
Boite à gants Jacomex	100€/mois	Sur demande
Echantillons phase solide		
Mise en solution avant analyses des éléments majeurs	15€/ech.	Sur demande
Mise en solution avant analyses des éléments traces	25€/ech.	Sur demande
Séparation isotopique	45€/ech. (< 2 éléments) 55€/ech. (> 2 éléments)	Sur demande
Microscope à force atomique MFP-3D Oxford instruments	Sur demande	Sur demande
Mercure total AMA-254	25€/h	50€/h
¹² C, ¹³ C CM-CRDS Picarro	20€/h	40€/h
Analyseur de particules NanoZeta Sizer Malvern	30€/h	30€/h
Analyse thermogravimétrique (TGA) et calorimétrie à balayage différentiel (DSC)	25€/4h	Sur demande
Sulfures volatils acides (AVS) sur sédiments + métaux extraits (SEM)	Sur demande	Sur demande

Laboratoire non accrédité.

Tarifs extérieurs non académiques: sur demande.

Les demandes analytiques sont soumises à l'accord préalable du responsable technique de l'équipement.

Delphine Tisserand

Tel : +33 4 76 63 51 87

Sylvain Campillo

Tel : +33 4 76 63 51 31

Sarah Bureau

Tel : +33 4 76 63 51 31
+33 7 68 23 93 00

Mel:

prenom.nom@univ-grenoble-
alpes.fr

Web: isterre.fr

ISTerre Grenoble :

OSUG-C (Maison des Géosciences)
1381, rue de la Piscine
38400 St Martin d'Hères

Coordonnées GPS :

45.197968, 5.772221

Adresse postale :

Université Grenoble Alpes
ISTerre
CS 40700
38058 GRENOBLE cedex 9

Règle de valorisation des résultats ayant utilisé la plateforme Valable pour publications, posters, conférences... :

Sans participation des ingénieurs de la plateforme : la plateforme de chimie analytique doit être remerciée.
« *Chemical analysis (or ICP-AES analysis, or ICP-MS analysis or Hg-analysis etc...) have been performed within the analytical chemistry platform of ISTERre (OSUG-France)* ».

Avec participation des ingénieurs de la plateforme : Les ingénieurs doivent être à minima remerciés nominativement.

Si participation importante des ingénieurs (nombre important d'analyses et/ou missions de terrain et/ou rédaction/relecture de la valorisation) : les ingénieurs doivent être associés en co-auteurs.

Toute publication, poster ou présentation ayant utilisé la plateforme doit être envoyée aux personnels techniques.

Posters et présentations : communiquer le nom de la conférence, lieu, date où seront présentés les résultats.

Laboratoire non accrédité.

Tarifs extérieurs non académiques: sur demande.

Les demandes analytiques sont soumises à l'accord préalable du responsable technique de l'équipement.

Delphine Tisserand

Tel : +33 4 76 63 51 87

Sylvain Campillo

Tel : +33 4 76 63 51 31

Sarah Bureau

Tel : +33 4 76 63 51 31
+33 7 68 23 93 00

Mel:
prenom.nom@univ-grenoble-
alpes.fr

Web: isterre.fr

ISTerre Grenoble :
OSUG-C (Maison des Géosciences)
1381, rue de la Piscine
38400 St Martin d'Hères

Coordonnées GPS :
45.197968, 5.772221

Adresse postale :
Université Grenoble Alpes
ISTerre
CS 40700
38058 GRENOBLE cedex 9

**Valuation rule for results that used the platform
Valid for publications, posters, conferences... ..:**

Without the participation of the platform engineers: the analytical chemistry platform must be thanked. "Chemical analysis (or ICP-AES analysis, or ICP-MS analysis or Hg-analysis etc...) have been performed within the analytical chemistry platform of ISTerre (OSUG-France)".

With the participation of the platform engineers: Engineers must be thanked by name at least.

If significant participation of engineers (significant number of analyses and/or field missions and/or writing and reviewing of the valuation): engineers must be associated as co-authors.

Any publication, poster or presentation that has used the platform must be sent to the technical staff. Posters and presentations: communicate the name of the conference, location, date when the results will be presented.