

OREME UMS 3282

TARIFICATION Plateforme AETE-ISO

Date d'effet : 01/06/2020

| Référence prestation | Nom Prestation | Nature unité d'œuvre | Tarif établissements partenaires € HT * | Tarifs autres établissements publics € HT** | Tarif privé € HT |
|----------------------|--|----------------------|---|---|------------------|
| AETE-ISO 1 | Mesure de rapports isotopiques par MC-ICP-MS avec ou sans couplage | Jour | 372 | 492 | 1378 |
| AETE-ISO 2 | Mesure rapports isotopiques par IRMS sur Carbonates | Analyse | 8 | 12 | 48 |
| AETE-ISO 3 | Mesure rapports isotopiques par IRMS en Combustion et Pyrolyse | Analyse | 8 | 12 | 48 |
| AETE-ISO 4 | Analyse éléments majeurs sur échantillons solides par ICP-OES avec fusion alcaline préalable | Analyse | 20 | 36 | 110 |
| AETE-ISO 5 | Analyse Multi-élémentaire Traces en solution par ICP-MS | Analyse | 11 | 17 | 60 |
| AETE-ISO 6 | Analyse Multi-élémentaire Traces sur poudres (Roches, Minéraux, Sédiments...) par ICP-MS Mode prise en charge totale | Analyse | 120 | 160 | 761 |

* Etablissements partenaires = CNRS, et UMR appartenant à l'OSU OREME quelle que soit l'origine des crédits: UM, IRD et INRAE

**Etablissements publics = Bénéficiaires hors crédits CNRS et hors UMR OSU OREME, qui assurent une mission spécifique de service public (partenaires académiques, EPIC recherche, collectivités territoriales...).