



Demande d'Analyse d'Echantillons

1 - **Objet** : Demande d'analyse d'échantillons au MP-AES (pièce 128).

2 - **Domaine d'application** : Utilisateurs SAME.

3- **Documents de référence**

4 - **Abréviations utilisées** : DAE, demande d'analyse d'échantillons.

5 - **Liste de diffusion** : Utilisateurs et futurs Utilisateurs de la plateforme SAME

6 - **Informations complémentaires** :

- **Etape 1 : prendre contact avec la plateforme par mail, à l'adresse umr-ipsim-same@supagro.fr pour évaluer la faisabilité de l'expérience et faire une demande de devis.**

1) Indiquer sur la demande de devis le type de prestation demandée :

- prise en charge totale des échantillons Prestation Complète.

Ou - utilisateur accompagné : formation à la préparation des échantillons (Minéralisation par digestion acide).

Ou - utilisateur autonome pour la Minéralisation préalablement formé par la Responsable Opérationnelle.

2) Indiquer sur la demande de devis le type et le nombre d'échantillons à traiter.

3) Indiquer sur la demande de devis les éléments à quantifier (Tarifs en vigueur disponibles dans l'intranet : <https://www1.montpellier.inra.fr/wp-inra/bpmp/wp-content/uploads/sites/12/2022/03/Tarifification-de-La-plateforme-SAME-1.pdf>)

- **Etape 2: après réception du devis ;**

Etablir le bon de commande auprès du gestionnaire.

- **Etape 3 :**

Nouveaux Utilisateurs ou en Formation : prendre contact avec la Responsable Opérationnelle, Sandrine Chay (sandrine.chay@inrae.fr) pour planifier la réalisation de l'expérience.

Utilisateurs Autonomes : réserver les appareillages sur l'intranet de l'unité section « Réservations-> outils de la Plateforme SAME ».

Les analyses au MP-AES seront réalisées par la responsable opérationnelle (Sandrine CHAY)

- **Etape 4: En cas de publication des résultats**

Merci d'inclure la plateforme dans les remerciements sous la forme suivante: « the authors wish to thank the « Service d'Analyses Multi-Elementaires » (SAME) from IPSiM (Univ Montpellier, INRAE, CNRS, Institut Agro, Montpellier) for elemental quantifications ».

	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
Nom :	Stéphane Mari	Sandrine Chay	Colette Tournaire
Fonction :	Responsable scientifique	Responsable Opérationnelle	Animatrice Qualité
Visa :			