**FORMULAIRE DE DEMANDE D’AUTORISATION D'ACCÈS (groupe)**

**A adresser à** **controle-acces@ensait.fr** **ET aux responsables des labos concernés (cf. tableau pg 2)**

**Demande pour plusieurs salles : vous pouvez remplir un seul formulaire mais envoi de demande séparé pour chaque salle**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom, Prénom, qualité des demandeurs | 123456 |
| Nom de l’encadrant (Enseignant, Enseignant-Chercheur)  |  |

Pour la période

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| du |  | au |  | Sans limite de temps cochez la case |  |

Pour le ou les motifs suivants (Nom du projet et brève description du projet) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Salle n° | Noms des machines ou matériels  | Formation assurée par : nom technicien, ingénieur, enseignant, thésard … (si connu) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Salle n° | Noms des produits utilisés (liste non exhaustive) |  |
|  |   |  |

Il est impératif que les demandeurs se mettent en tout premier lieu en relation avec les personnes listées dans le tableau ci-dessous pour les salles où c’est précisé, afin qu’ils soient informés et formés sur les questions d’accueil et de sécurité du labo, ainsi que pour s’assurer de leur bonne formation sur les machines :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Salle n° | Formulaire de demande à adresser à : | Personne à contacter avant première utilisation |
| I001 Composite | xavier.legrand@ensait.fr |  |
| I003 Enseignement CompositeI006 Laboratoire de caractérisation mécanique | damien.soulat@ensait.frahmad.labanieh@ensait.fr |  |
| I010 Filage et Nanoparticules | aurelie.cayla@ensait.freric.devaux@ensait.fr |  |
| T001 Atelier Impression Enduction | usha.massika@ensait.frclaire.pinchon@ensait.fr | claire.pinchon@ensait.fr |
| T020 Atelier Tissage | francois.boussu@ensait.frfrederick.veyet@ensait.frfrederic.lira@ensait.fr | frederic.lira@ensait.fr |
| T102 Laboratoire recherche Caractérisation de Surfaces et microbiologie | usha.massika@ensait.frclaire.pinchon@ensait.fr | claire.pinchon@ensait.fr |
| T105 Enseignement ennoblissement | usha.massika@ensait.frclaire.pinchon@ensait.fr | claire.pinchon@ensait.fr |
| T111 LME | maryline.lewandowski@ensait.frmanuela.ferreira@ensait.frfrederic.lira@ensait.fr | frederic.lira@ensait.fr |
| T120 Filature | manuela.ferreira@ensait.frnicolas.dumont@ensait.fr | nicolas.dumont@ensait.fr |
| T202 Enseignement ChimieT203 Laboratoire (doctorant pfe) ChimieT205 Laboratoire de (doctorant pfe) ChimieT206 Enseignement + recherche ChimieT207 Laboratoire de Recherche Chimie | fabien.salaun@ensait.fraurelie.cayla@ensait.frsabine.chlebicki@ensait.fr | fabien.salaun@ensait.fr |
| T220 Maille | hubert.ostyn@ensait.frfrancois.rault@ensait.frstephane.giraud@ensait.fr | hubert.ostyn@ensait.fr |

Rappel : Pour les machines ou matériels et produits chimiques pour lesquels il n’y pas eu de formation, il est strictement interdit de les utiliser sauf en présence d’un technicien dûment habilité.

**Procédure de réservation des machines ou salles**

Se connecter sur le site grr (<http://grr.ensait.fr>) avec ses identifiants ensait en cliquant sur

[S'authentifier auprès du Service Central d'Authentification (CAS SSO)](http://grr.ensait.fr/index.php)

NB : les occupations des salles pour TP n’apparaissent pas sur ce site.

Fait à Roubaix, le

*Nom, Prénom, Qualité – Signature des demandeurs*

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
| 3 | 6 |

*FormulaireDemandeAccèsGroupe-Avril 2022*