**Procédure pour le demandeur**

**Etape 3**

* **Votre demande est validée, un devis vous est adressé** (annexe 3)

**Etape 2**

* **Complétez le formulaire** (annexe 2)

**Etape 1**

* **Adressez-vous au** Responsable pédagogique concerné (liste annexe 1)
* = choix de la salle, acceptation ou refus de votre demande

LISTE DES ANNNEXES

1. liste et coordonnées des responsables pédagogiques
2. formulaire de demande
3. tarifs applicables

**Annexe 1 - Liste des responsables pédagogiques**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom de la salle** | **Plateforme associée** | **Responsable** | **Email** | **Téléphone** |
| Environnement aquatique, Station hydrométriqueSERES, | Obs-Eau | J. NémeryR. Woumeni | julien.nemery@ujf-grenoble.frrobert.woumeni@grenoble-inp.fr | 04 76 6**3 55 39**04 76 8**2 50 36** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| StructuresGSO | Géomécanique | C. BourgeoisG. Combe | celine.bourgeois@grenoble-inp.frgael.combe@3sr-grenoble.frgael.combe@grenoble-inp.fr | 04 76 8**2** **50 80**04 56 **52 86 56**04 56 **52 86 29** |
| Mécanique industrielleoléohydraulique | Géomécanique | S. GuilletJL Amen | stephane.guillet@grenoble-inp.frjean-luc.amen@grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 82 73**04 76 8**2 50 84** |
| AIDA | Automatique et TI | H. Khennouf | hayate.khennouf@gipsa-lab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 63 72** |
| ISEE | Automatique et TI | C. Ioana | cornel.ioana@gipsa-lab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 64 57** |
| G-ICS | Automatique et TI | S. Mocanu | stephane.mocanu@gipsa-lab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 62 31** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom de la salle** | **Plateforme associée** | **Responsable** | **Email** | **Téléphone** |
| Mécanique des fluides | MEE | H. Djeridi | henda.djeridi@ujf-grenoble.frhenda.djeridi@legi.grenoble-inp.fr | 04 76 **82 50 63** |
| PEI | MEE | P. Séchet | philippe.sechet@legi.grenoble-inp.frphilippe.sechet@ujf-grenoble.fr | 04 76 8**2 50 74** |
| EPTE | PREDIS | H. ChazalL. Garbuio | herve.chazal@g2elab.grenoble-inp.frlauric.garbuio@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 71 77**04 76 8**2 64 30** |
| PICORE | PREDIS | D. Riu | delphine.riu@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 71 22**04 76 8**2 62 90** |
| Electronique | PREDIS | M. Brunello | marc.brunello@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 71 61** |
| Info Indus | PREDIS | P. Gounon | patrick.gounon@gipsa-lab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 63 23** |
| Construction électrique | PREDIS | JY Voyant | jean-yves.voyant@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 63 49** |
| PDE | PREDIS | V. Debusschère | vincent.debusschere@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 71 67** |
| Supervision | PREDIS | R. Caire | raphael.caire@g2elab.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 63 61** |
| MHI | PREDIS | S. Ploix | stephane.ploix@g-scop.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 71 13** |
| Thermique | PREDIS | L. Davoust | laurent.davoust@simap.grenoble-inp.fr | 04 76 8**2 52 06** |

 **Annexe 2 - Formulaire de demande** pour l’utilisation des plateformes pédagogiques

**Formations Extérieures**

(Sauf salles relevant de **L'UGA (Université Grenoble Alpes adresse :** phitem-ade@univ-grenoble-alpes.fr **)**

**A retourner au responsable (annexe 1) par Email au plus tard 1 mois avant l’utilisation de(s) salle(s) ,**

**et à adresser une fois validé à** **reservation.ense3@grenoble-inp.fr**

**Etablissement :** [ ]  **UGA** [ ]  **G-INP** [ ]  **Autre** Cliquez ici pour taper du texte.

**Intitulé formation** **:** [ ] **FC** [ ]  **Prépa** [ ]  **Polytec** [ ]  **Phitem** [ ]  **Autre** Cliquez ici pour taper du texte.

**Nom du demandeur** : Cliquez ici pour taper du texte. **Tel. :** Cliquez ici pour taper du texte. **E-mail :** Cliquez ici pour taper du texte.

Nom de l’**enseignant** (si différent du demandeur) : Cliquez ici pour taper du texte. **Tel. :** Cliquez ici pour taper du texte. **E-mail :** Cliquez ici pour taper du texte.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date(s)** | **Horaires séances** | **Nb étudiants** | **T.P. ou salles utilisés** (ex.: G-3B005a Canal de charriage) |  | **Date(s)** | **Horaires séances** | **Nb étudiants** | **T.P. ou salles utilisés** |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |
| Clic Date |  | Clic nombre |  |  | Clic Date |  | Clic nombre |  |

***![C:\Users\filsd\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6F1CQ89K\France_road_sign_A14.svg[1].png]()* Validation par le responsable pédagogique : Nom Prénom : Cliquez ici pour taper du texte. Date de la demande : Cliquez ici pour entrer une date.**

**Liste des T.P. Ense3 M2E utilisés pendant ces séances**

***![C:\Users\filsd\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6F1CQ89K\France_road_sign_A14.svg[1].png]() Attention : pour utiliser ces TP, une demande d’accès au réseau informatique Ense3 est obligatoire :***

***Joindre la liste des étudiants nom, prénom, e-mail ou le groupe AGALAN sous fichier Excel******au plus tard 15 jours avant le début de la formation***

***Adresse :*** ***support.informatique@ense3.grenoble-inpg.fr***

 **🖳 salle avec PC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle (ADE)** | **T.P.** | **Plateforme** | **T.P. utilisés***Case à cocher* | **PC** 🖳 |
| **G-3A005** | Banc d’asservissement | Mécanique Industrielle |[ ]  🖳 |
| **G-3A007** | Hydrobiologie | Obs-Eau |[ ]   |
|  | Qualité eau |  |[ ]   |
| **G-3A010** | Géotechnique environnementale |  |[ ]   |
| **G-3A012** | Enveloppe épaisse | Geomécanique, Structures, Ouvrages |[ ]   |
|  | Flambement |  |[ ]   |
|  | Flexion 1&2 |  |[ ]   |
|  | Plaque trouée |  |[ ]  🖳 |
|  | Presse Instron |  |[ ]  🖳 |
|  | Torsion |  |[ ]   |
|  | Vibration portique |  |[ ]  🖳 |
|  | Vibration poutre |  |[ ]  🖳 |
| **G-3B005a** | Canal de charriage | Mécanique des Fluides |[ ]   |
|  | Canal à surface libre |  |[ ]   |
|  | Canal à surface libre mini |  |[ ]   |
|  | Coin d'huile |  |[ ]   |
|  | Coup de bélier |  |[ ]  🖳 |
|  | DébitVisu |  |[ ]   |
|  | Déversoir |  |[ ]   |
|  | HydrauSys |  |[ ]  🖳 |
|  | Hydro-éjecteur |  |[ ]   |
|  | Laminaire turbulent |  |[ ]   |
|  | Perte de charge Linéaire |  |[ ]   |
|  | Pompes |  |[ ]   |
|  | Transition Laminaire turbulent  |  |[ ]   |
|  | Vase de Mariotte |  |[ ]   |
|  | Venturi |  |[ ]   |
|  | Venturi mini |  |[ ]   |
| **G-3B005b** | Jet sur plaque |  |[ ]   |
|  | Jet turbulent |  |[ ]   |
|  | Soufflerie Grande |  |[ ]  🖳 |
|  | Soufflerie Petite |  |[ ]   |
|  | Ventilateur |  |[ ]   |
| **G-3B007** | Démontage Boite de Vitesse | Mécanique Industrielle |[ ]   |
|  | Démontage Moteur Thermique |  |[ ]   |
|  | Démontage variateur à courroie |  |[ ]   |
| **Ense3-LEGI** | Canal Pente Variable |  |[ ]   |
| **Ense3-3SR** | Labo Geotechnique  | Géomécanique, Structures, Ouvrages |[ ]   |
| **Ense3-Bergès** | Station Hydro Isère Campus | Obs-Eau |[ ]   |
| **Ense3-Bergès** | SERES | Obs-Eau |[ ]   |

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Liste des T.P. ENSE3 Salle AIDA utilisés pendant ces séances**

***![C:\Users\filsd\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6F1CQ89K\France_road_sign_A14.svg[1].png]() Attention : cette salle étant gérée par un serveur local vous devez effectuer une demande spécifique de comptes informatiques.***

* ***Transmettre au plus tard 15 jours avant le début de la formation les informations suivantes :***
* ***Nombre de comptes étudiants à créer : Clic pour rentrer un nombre***
* ***Nombre de comptes enseignants : Clic pour renter un nombre***

***Adresse :*** ***support.informatique@ense3.grenoble-inpg.fr***

 **🖳 salle avec PC**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle (ADE)** | **T.P.** | **Nb de postes** | **Plateforme** | **T.P. utilisés***Case à cocher* | **PC** 🖳 |
| **G-3D001** | Moteurs courant continu  | 3 | **AIDA**Automatique des Procédés Continus |[ ]   |
|  | Régulation débit  | 3 |  |[ ]   |
|  | Transmissions élastiques  | 2 |  |[ ]  🖳 |
|  | Arbre flexible | 1 |  |[ ]  🖳 |
|  | Gyroscopes  | 3 |  |[ ]  🖳 |
|  | Bacs communicants  | 2 |  |[ ]  🖳 |
|  | Bacs cascade  | 2 |  |[ ]  🖳 |
|  | Aérothermes  | 2 |  |[ ]  🖳 |
|  | Balle sur plateau  | 1 |  |[ ]  🖳 |
|  | Bille sur rail  | 1 |  |[ ]  🖳 |
|  | Suspensions actives  | 3 |  |[ ]  🖳 |
|  | Pendule en T  | 1 |  |[ ]  🖳 |
|  | Réseau Netlab | 6 |  |[ ]  🖳 |
|  | Tables XYZ | 3 |  |[ ]  🖳 |

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Liste des salles PREDIS utilisées pendant ces séances**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **G-3C011** | Caloduc | Thermique |[ ]   |
|  | Climatisation |  |[ ]  🖳 |
|  | Conduction 1 & 2 |  |[ ]  🖳 |
|  | Rayonnement |  |[ ]   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Plateformes PREDIS** | **Salle à réserver***Case à cocher* |
| **3D001** | Automatique, procédés et commandes |[ ]
| **3D005** | Constructions électriques |[ ]
| **5D003 – 5D004** | Electronique et instrumentation associée |[ ]
| **3C007** | Electronique de puissance et traitement de l’énergie |[ ]
| **3D004 3D005** | Image et Signal pour l’énergie et l’environnement |[ ]
| **5D005** | Informatique industrielle |[ ]
| **4D013** | Pilotage commande et réseaux |[ ]
| **4A013** | Monitoring et habitat intelligent |[ ]
| **4C005** | Production décentralisée d'énergie et Réseaux de puissance reconfigurables |[ ]
| **3C013** | Supervision et salle des marchés |[ ]

**Annexe 3 Tarif applicables**

![C:\Users\filsd\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\6F1CQ89K\France_road_sign_A14.svg[1].png]() ***Attention : pour utiliser ces TP, une demande d’accès au réseau informatique Ense3 est obligatoire :***

* *Joindre la liste des étudiants nom, prénom, e-mail ou le groupe AGALAN* ***sous fichier Excel*** *au plus tard 15 jours avant le début de la formation*

*Adresse :****support.informatique@ense3.grenoble-inpg.fr***

Tarifs adoptés par le conseil de l’Ense3 du 25 novembre 2016

**Activation/désactivation d’un réseau spécifique wifi** : **2 €/personne**

La durée minimale est de 2h. Base forfaitaire minimum de 8 étudiants. Si le nombre d’étudiants n’est pas communiqué par le demandeur, la facturation sera effectuée sur la base de la capacité maximale de la salle.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Salles informatique / labo de langue | 5,60€ / étudiant / heure | **Site Bergès –Ense3** |  |
| Plateforme PREDIS | 17,80€ / étudiant / heure | Station hydrométrique Isère-campus | 195,40 € / ½ journée |
| Plateforme MEE | 12,30€ / étudiant / heure |
| Plateforme Aïda | 12,30€ / étudiant / heure |

Ouverture et clôture des droits d’accès aux logiciels spécifiques (pour et en sus du tarif des salles des plateformes technologiques et des salles informatique, labos de langues informatiques):

**Droits d’accès aux logiciels spécifiques**

|  |  |
| --- | --- |
| de 1 à 8 étudiants de Grenoble INP | **112,11€** |
| De 9 à 16 étudiants de Grenoble INP | **165,22€** |
| de 1 à 8 étudiants autres établissements | **165,22€** |