Recap des requêtes :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Périmètre** | **Envoi / Réception** | **Données** | **Commentaires** |
| Login | Envoi | Login + mot de passe |  |
| Subscribe | Envoi | Login + mot de passe |  |
| Ajouter un tuteur | Envoi | Nom, Prénom , e-mail du tuteur | Requête possible que pour le super admin |
| Liste des tuteurs | Réception | Nom, prénom, mail | Liste complète de tous les tuteurs (pas de tri) |
| Ajouter une tâche | Envoi | Intitulé, Priorité, date de fin théorique, phase associée, commentaires | Type :  String : Intitulé, phase, commentaires  Date : date de fin théorique  Int : priorité (sur 5) |
| Ajouter une phase | Envoi | Intitulé, Priorité, date de début, date de fin, commentaires | Type :  String : Intitulé ; commentaires  Date : date de début, fin |
| Attribuer une tâche | Envoi/réception | Envoi : phase, élève  Réception : liste des phases, liste des élèves du groupe |  |
| Liste des tâches | Réception | Intitulé, Nom réalisateur, Prénom réalisateur | Réalisateur = élève  Il s’agit d’obtenir toutes les tâches |
| Tâches effectuées | Réception | Intitulé, Date de fin théorique, Date de fin, Durée | Types :  String : Intitulé ;  Date : fin théorique, fin « réelle »  Int : durée |
| Phases en cours | Réception | Nom des phases,  Etat d’avancement de chaque phase (ie, (nombre de tâches effectuées/nb de tâches totales) x 100 | A creuser car à priori il peut n’y avoir qu’une seule phase en cours |
| Heures travaillées semaine en cours | Réception | Nom, prénom élève, heures travaillées sur la semaine pour chaque élève | Calcul : Tâches terminées dans la semaine x durée de chaque tâche  A creuser : déjà c’est salaud comme idée |
| Heures travaillées au total | Réception | Nom, prénom élève, heures travaillées au total pour chaque élève | Tâches terminées x durée de chaque tâche  A creuser : c’est salaud comme idée |
| Tâches restantes | Réception | Intitulé, Date d’ajout, Priorité /5, Durée |  |