

## **Projet Master 1 IC**

Titre du sujet: Plateforme de gestion des contrats pédagogiques de la licence Miashs

| Nom de l'encadrant:Gaude Geneviève<br>Email de l'encadrant: <u>genevieve.gaude@univ-grenoble-alpes.fr</u><br>Téléphone de l'encadrant: |
|--|
| 1. Présentation du sujet (merci de nous faire parvenir le document dans un format éditable)  |

L'objectif du travail est de développer une plateforme de gestion des contrats pédagogiques afin que l'étudiant, en se connectant avec ses identifiants UGA puisse remplir le ou les formulaires adéquats selon ses besoins, que le responsable reçoive une notification lorsqu'une demande a été faite, qu'il puisse valider ou refuser et que la gestionnaire de scolarité reçoive une notification quand le contrat a été signé par toutes les parties afin qu'elle puisse le consulter et l'enregistrer et/ou l'imprimer.

| 2. Références | <b>3</b> |  |  |
|---------------|----------|--|--|
|               |          |  |  |
|               |          |  |  |
|               |          |  |  |
|               |          |  |  |
|               |          |  |  |



| - Indiq  | uez le niveau d'innova<br>Très innovant        | ation du       | sujet pi<br>₩[] | roposé<br>□□           | <b>-</b> 0     |                | Classique                           |  |
|--|--|----------------|-----------------|------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|--|
| - Indiq  | uez la disponibilité de<br>Beaucoup            | la docu<br>□□  | mentat<br>₩[    | ion rela<br>□□         | tive aux<br>□□ | techno         | ologies à mettre en œuvre<br>Aucune |  |
| - Indiq  | uez le niveau d'abstra<br>Théorique            | ction du<br>□□ | u sujet<br>□□   |                        | ₩[]            |                | Pratique                            |  |
| - Indiq  | uez la quantité de dév<br>Beaucoup             | reloppei<br>□□ | ment à i<br>₩[] | réaliser<br><b>□</b> □ |                |                | Peu                                 |  |
| - Indiq  | uez le niveau de diffic<br>Difficile           | ulté des<br>□□ | algorit<br>□□   | hmes à<br>♣[           | mettre<br>□□   | en œuv         | vre<br>Facile                       |  |
| - Indiq  | uez le niveau d'interad<br>Ecosystème complexe |                | ec d'aut<br>□□  | tres con<br>□□         | nposan<br>.₩[] | ts logici<br>□ | els<br>Application seule            |  |
| - Indiquez le nombre d'étudiants souhaités pour le projet :2 à 3(plusieurs groupes)                              |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
| - Indiquez les langages et technologies à utiliser:Au choix du groupe  |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
| 4. E   | ncadrement                                     |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
| - Combien de temps pouvez-vous consacrer à l'encadrement de projets chaque semaine ?une demi-journée par semaine |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
| - Indiquez vos contraintes quant à l'encadrementaucune   |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
|  |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
| - Indiquez vos contraintes quant au sujet proposé  |  |                |                 |                        |                |                |                                     |  |
|  | A retourner à : Damien.Pellier@univ            | -grenot        | ole-alpe        | s.fr                   |                |                |                                     |  |