Fiche de proposition de PST :  3A

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédacteurs de la fiche et commanditaires du projet :** | Identité  Noms et prénoms des membres de l’équipe | Qualité | Suivi du projet | Téléphone  (facultatif) | Adresse mail obligatoire (du Leader) |
| Martin OLIVIER  Fabien GOGLIO | Elèves de 3A | A définir ultérieurement, sauf s’il est déjà connu |  | molivier@et.esiea.fr |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé :** | InSite |
| **Disciplines abordées :** | Computer Vision, Object Classification, Machine Learning, Archeologie |
| **Mission à accomplir (en quelques lignes) :** | Detecter et classifier des formes dans des releves geophysiques de sites archeologiques.  Utilisation de plusieurs types de releve (ex : LIDAR) pour affiner le classement |
| **Equipe optimale :** | 2 Etudiant |

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel(s) et/ou logiciel(s) spécifique(s) nécessaire(s), montant du budget prévisionnel :** | Description |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Remarques  éventuelles:** |  |