**SAE ATHOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Nous avons créé une plateforme en ligne destinée à gérer les stages des étudiants de BUT 2 et 3, hébergée sur un Rasberry Pi.  Sur cette plateforme, les étudiants peuvent :   * Déposer leur CV et leur lettre de motivation * Montrer l’avancement de leur recherche de stage sur un tableur Excel * Déposer leur bordereau d’offre de stage (BOS). Un BOS indique les dates de début et de fin du stage, le nom de l’entreprise, le nom et l’adresse mail du responsable de l’étudiant et la description de la mission à effectuer. * Déposer leurs mini-rapports hebdomadaires.   Sur cette plateforme, les enseignants peuvent :   * Avoir accès aux documents déposés par les étudiants. * Valider le BOS (pour les enseignants validateurs). * Faire des commentaires sur les documents déposés par les étudiants.   Nous avons modélisé la plateforme, ainsi que structuré et géré sa base de données. | We created an online platform in order to manage BUT 2 and 3 students’ internships, hosted on a Raspberry Pi.  On this platform, students can :   * Drop their CV and application letter ; * Show how their internship research progresses on an Excel table ; * Drop their internship offer form (« BOS » in French). The BOS gives the internship’s beginning and end dates, the company’s name, the student’s tutor’s name and email address, and the description of the mission to be done ; * Drop their weekly mini-reports.   On this platform, the teachers can :   * Access the documents dropped by the students ; * Validate the BOS (for validating teachers) ; * Give feedback about documents dropped by students.   We modelized the platform and we structured ans managed the database. |