|  |  |
| --- | --- |
| NOS BESOINS ET PROBLEMATIQUES  EN BUREAU D’ETUDES | LES AVANTAGES ET BENEFICES  DU MYCADDAY 2017 |
| Besoin/problématique n°1 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Besoin/problématique n°2 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Besoin/problématique n°3 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Besoin/problématique n°4 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Besoin/problématique n°5 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  Besoin/problématique n°6 :  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ……………………………………………………………………….  ………………………………………………………………………. | Grâce au myCADday 2017, j’aurai les éléments nécessaires pour répondre à nos besoins et problématiques du bureau d’études :   * **Je m’informe pour maintenir mon niveau de compétences** grâce à la présentation des nouveautés 2018 de SOLIDWORKS, CATIA et la 3DEXPERIENCE. * **Je fais de la veille technique avec les démos de logiciels proposées** dans les démo zones sur tous les usages de conception 3D, Conception électrique, Simulation, Gestion des données techniques, Documentation technique, et solutions métier. * **Je résous en live mes problèmes de conception** grâce au Genius Bar du myCADday, composé d’experts du support technique Visiativ. * **A travers les moments de rencontres, je partage mon expérience et fais briller le savoir-faire de mon entreprise** auprès de mes pairs et experts métier présents sur l’évènement. * **Je découvre et teste la technologie de la réalité virtuelle** grâce à un stand immersif dédié à la réalité virtuelle appliquée au monde de l’industrie. * **Je teste mon niveau d’expertise** en participant le jour même à un concours chronométré de modélisation 3D SOLIDWORKS. |