

| GENIE MECANIQUE - Orientations et projet | ateur final (18 cr.) - page 2 de 3 |
| :---: | :---: |
| Hiver Automne Hiver | Hiver Automne Hiver |
|  | AERONAUTIQUE* ( 9 cr . obligatoires +3 cr . au choix) |
| ORIENTATIONS THEMATIQUES <br> - Développement durable <br> - Mathématiques de l'ingénieur <br> - Projets internationaux <br> - Outils de gestion <br> - Innovation et entrepreunariat technologique <br> Note 1 : dans cette orientation, le projet intégrateur IV noté MEC8... doit être choisi dans la banque de projets IV du département de génie mécanique. <br> Note 2 : l'étudiant peut choisir un projet intégrateur IV de lo banque des projets V du département, incluant les projets des concentrations, ou peut lui substituer le projet $\operatorname{ING8971}$ ( 6 cr .); des modalités de contingentement peuvent être appliquées. |  |
| ORIENTATION PERSONNALISEEE | CBM8953A (1-3-5) $\quad 3$ cr. <br> Attention: le trimestre oul le cours GBM8953A est offert peut varier. |
| 1) Sans autorisation particulière <br> - les cours d'orientation MEC et thématiques <br> - les cours $8 x x x$ et ( $6 x x x$ si la moyenne cumulative est supérieure ou égole à 2,5 ) de tous les programmes <br> 2) Avec l'autorisation du responsable de programme <br> - les cours $3 x x x$ et $4 x x x$ de tous les autres programmes | LISTE DES PROJETS INTEGRATEURS <br> Consulter la liste des 8 projets intégrateurs présentée à la page 1 des orientations. |
| Note 1: dans cette page, les cours identifiés par 4 chiffres doivent être précédés par les lettres MEC <br> Note 2 : tous les cours de la série 8000 exigent un préalable de 70 crédits, sauf indication | Cohorte 2019-4 juillet 2019 |



