

Mamer, le 21 novembre 2018

Admission aux études du BTS « Bâtiment et infrastructures »

Sont admissibles au cycle d'études toutes personnes remplissant les conditions définies par l'Art.10. de la Loi du 19 juin 2009 portant organisation de l'enseignement supérieur.

Par promotion 16 étudiants sont admis.

Les candidats doivent remettre par écrit leur candidature pour le 20 juin 2019 au secrétariat des élèves et étudiants du LJBM accompagnée du dossier administratif.

Au cas où le nombre de candidatures dépasse le nombre de places disponibles, il est procédé à un classement des candidats sur base du dossier individuel du candidat.

Le dossier individuel du candidat contient les éléments suivants :

- Dossier administratif
 - o Les **bulletins** des 3 dernières années scolaires terminées avec succès, donnant accès à la formation BTS, ainsi que les bulletins des années scolaires intermédiaires.
 - o Le **CV** du candidat
 - o Une **lettre de motivation** rédigée par le candidat
 - o **Connaissances linguistiques** : Le candidat doit se prévaloir de connaissances linguistiques en français, en allemand et en anglais. Indiquer la durée des études (en années d'études)

- Un entretien entre le candidat et deux membres de la commission ad hoc

Les entretiens individuels auront lieu entre le 1 juillet 2018 et le 19 juillet 2019 au LJBM. Les candidats seront prévenus par courrier.

Les candidats sont classés dans l'ordre de leur note finale résultant de l'appréciation de leur dossier individuel.

Les décisions de la commission sont sans recours sauf ceux prévus à l'article 2 (1) de la loi du 7 novembre 1996 portant organisation des juridictions de l'ordre administratif (Art.11. de la Loi du 19 juin 2009 portant organisation de l'enseignement supérieur).

Les candidats retenus doivent s'inscrire définitivement jusqu'au 27 juillet 2019. Au cas où un des candidats retenus ne s'inscrive pas jusqu'à la date citée ci-dessus, cette place revient au prochain candidat classé.

Anthony LLOYD
Coordinateur BTS
« Bâtiments et infrastructures »