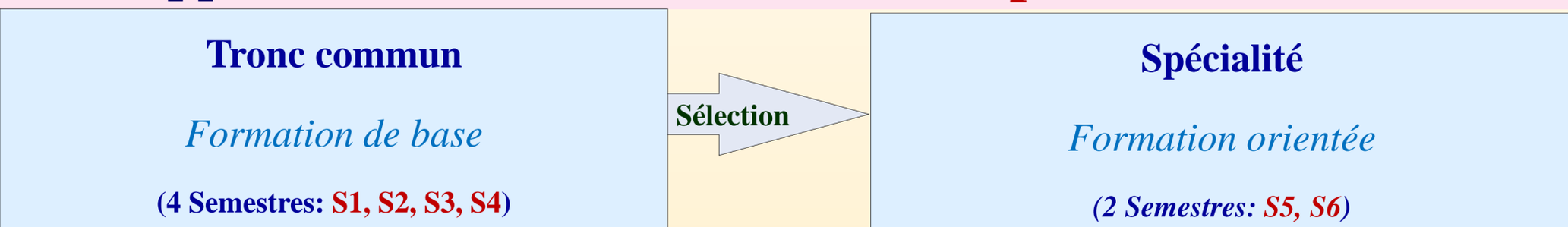


## Appel: **Orientation** aux semestres de **spécialisation-LST**



Après les tronc communs **MIP** et **BCG**, la FST de Fès offre:

- 6 choix de spécialités pour le parcours **BCG** (**B** Biologie, **C** Chimie, **G** Géologie)
- 5 choix de spécialités pour le parcours **MIP** (**M** Mathématiques, **I** Informatique, **P** Physique)

*Les fiches techniques des filières sont disponibles sur le site web de la FST de Fès : [www.fst-usmba.ac.ma](http://www.fst-usmba.ac.ma)*

### • Conditions d'accès aux semestres de spécialisation:

- L'inscription aux modules de **S5** & **S6** est conditionnée par la validation du **DEUST**.

### • Les Critères de sélection sont basés sur:

1. Une moyenne de sélection, propre à chaque filière, basée sur les notes des modules obtenues aux semestres **S1, S2, S3** et **S4**;
2. Le choix de l'étudiant.

### • Procédure de candidature:

- Faire Obligatoirement votre demande d'orientation, **en ligne**, via le lien:  
[http://fstf.fst-usmba.ac.ma/orientation\\_s5s6/](http://fstf.fst-usmba.ac.ma/orientation_s5s6/), puis imprimer votre formulaire.
- Exprimer **obligatoirement** tous les choix possibles par ordre de priorité.

**NB: Aucune demande d'orientation ne sera traitée après les délais fixés ci-dessous.**

Spécialités offertes après le TC-BCG	Moyenne de sélection / filière	Département d'attache
1. Géo-Ressources et Environnement	<i>Moyenne générale du DEUST</i>	Environnement
2. Biotechnologie et Valorisation des Phyto-Ressources		Sciences de la vie
3. Bioprocédés, Hygiène et Sécurité Alimentaire		Sciences de la vie
4. Sciences Biologiques Appliquées et Santé		Sciences de la vie
5. Génie Chimique		Chimie
6. Techniques d'analyse et contrôle qualité		Chimie
Spécialités offertes après le TC-MIP	Moyenne de sélection/ filière	Département d'attache
1. Conception et Analyse Mécanique	$(0,7 * \text{Moy. DEUST}) + (0,15 * \text{Moy. des modules de Mécanique du point et de solides}) + (0,15 * \text{Moy. des modules de Mathématiques})$	Génie mécanique
2. Génie Electrique	Moyenne générale du DEUST	Génie électrique
3. Génie industriel	Moyenne générale du DEUST	Génie industriel
4. Génie Informatique	$[(0,5 * \text{Moy. DEUST}) + (0,5 * \text{Moy. Modules d'informatique})]$	Informatique
5. Mathématique & Applications	$[(0,5 * \text{Moy. DEUST}) + (0,5 * \text{Moy. Modules de Mathématiques})]$	Mathématiques

• Dates de demande d'orientation, **en ligne**, entre les **25 au 29 juin 2018**

• Affichage des résultats d'orientation à partir du **06 juillet 2018**

• Réinscription des étudiants du **11 au 12 juillet 2018**.