

GÉRER LES PARAMÈTRES D'INSCRIPTIONS

Cette fiche mémo a pour but de vous présenter les actions à entreprendre, idéalement avant le début de la session, pour vérifier les paramètres d'inscriptions.

Les différents onglets présentés dans ce mémo se trouvent tous dans le menu **Inscription > Inscrire > Paramètres d'inscriptions**

Les onglets à vérifier sont :

- Catégories
- Qualifications et enseignements
- Division de Classe
- Statuts

Catégories

Dans cet onglet, je peux consulter les catégories de candidats gérées dans mon établissement.

Catégories ? Qualifications et enseignements Division de Classe

▶ Catégories candidats

▶ Choix possibles des catégories

Code ▲	Libellé ▲
570	MODULE REPREPARA.EXA.PAR ALTER

>
>>
<<
<

▶ Catégories gérées par l'établissement

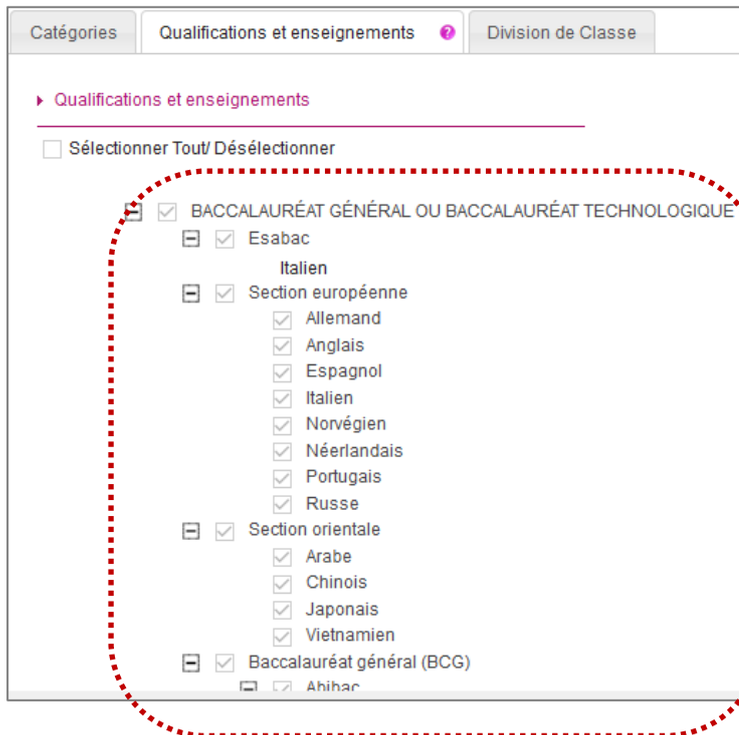
Code ▲	Libellé ▲
110	SCOLAIRE

La colonne de gauche indique les catégories possibles pour mon domaine.

La colonne de droite indique les catégories qui pourront être gérées dans mon établissement cette session

Qualifications et enseignements

Dans cet onglet, je peux consulter les qualifications et enseignements gérés dans mon établissement.

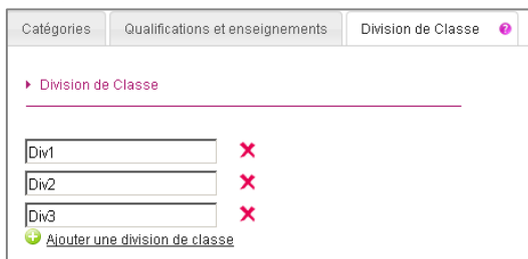


En tant qu'établissement, je n'ai pas l'habilitation nécessaire pour modifier ces données. C'est au gestionnaire du service Examens que revient cette responsabilité.

Toutefois, je peux consulter et je peux contacter le gestionnaire du service Examens si nécessaire.

Division de classe

L'import des candidatures via les fichiers BEE crée automatiquement les divisions de classe manquantes. Néanmoins, je peux ajouter manuellement une division de classe manquante.



Je peux également renommer/supprimer une division de classe si aucun candidat n'y est rattaché.

Statuts

Cet onglet n'est visible que pour les établissements privés (statut « privé sous contrat » ou « privé hors contrat »).

Il permet de consulter la liste des qualifications qui ont un statut différent de celui de l'établissement.

C'est ce statut qui est pris en compte lors de l'inscription des candidats.

