

Règles de répartition de l'allocation en ETC par discipline – 2017-2018

★ correspond à une modification par rapport à l'année précédente.

Biologie

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 40 étudiants |
| Laboratoire | 20 étudiants |

Attribution de **93 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 1 étudiant en laboratoire et + 2 étudiants en théorie.

L'espace physique et des règles de sécurité ne nous permettent pas d'ajouter plus de postes pour les étudiants dans les laboratoires.

Éducation physique

La tâche d'un enseignant est de huit groupes chaque session.

La détermination du nombre de groupes par cours se fait en moyenne sur la base de 24 étudiants.

La surréservation est de + 8 étudiants en moyenne par groupe.

Diététique

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 40 étudiants |
| Laboratoire | 12 étudiants |
| | 20 étudiants |
| Stage | 19 étudiants |

Attribution de **95 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 1 étudiant en laboratoire et + 2 étudiants en théorie.

L'espace physique ne nous permet pas d'ajouter plus de postes pour les étudiants dans tous les cours prévus dans les laboratoires.

Soins infirmiers

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 42 étudiants |
| Laboratoire | 18 étudiants |
| Stage | 6 étudiants |

Attribution de **96 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

Il n'y a pas de surréservation car les hôpitaux refusent d'accueillir plus de 6 étudiants en stage.

Mathématique

Théorie 32 étudiants

★ Attribution basée sur le nombre de groupe.

La surréservation est de + 4 étudiants et plus car les cours n'exigent pas de laboratoires.

Chimie

Théorie 40 étudiants à Québec
36 étudiants à Charlesbourg
Laboratoire 20 étudiants à Québec
18 étudiants à Charlesbourg

Attribution de **92 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 1 étudiant en laboratoire et + 2 étudiants en théorie.

L'espace physique et des règles de sécurité ne nous permettent pas d'ajouter plus de postes pour les étudiants dans les laboratoires.

Physique

Théorie 40 étudiants
Laboratoire 20 étudiants

Attribution de **92 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 1 étudiant en laboratoire et + 2 étudiants en théorie

L'espace physique et des règles de sécurité ne nous permettent pas d'ajouter plus de postes pour les étudiants dans les laboratoires.

Génie civil

Théorie 32 étudiants en collège I
40 étudiants en collège II et III
Laboratoire 16 étudiants

Attribution de **94 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et + 4 étudiants en théorie.

Mécanique du bâtiment

Théorie 32 étudiants en collège I
40 étudiants en collège II et III
Laboratoire 16 étudiants

Attribution de **94 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et + 4 étudiants en théorie.

Géomatique

| | |
|-------------|--|
| Théorie | 32 étudiants en collège 1 40 étudiants en collège II et III |
| Laboratoire | 16 étudiants |

Attribution de **95 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et + 4 étudiants en théorie.

Génie industriel

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 25 étudiants |
| Laboratoire | 25 étudiants |

Attribution de **96 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et en théorie.

Génie mécanique

| | |
|-------------|--|
| Théorie | 32 étudiants en collège I 40 étudiants en collège II et III |
| Laboratoire | 16 étudiants |

★ Attribution de **96 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 2 étudiants, 2 en laboratoire et + 4 étudiants en théorie

Génie électrique

| | |
|-------------|--|
| Théorie | 32 étudiants en collège I 40 étudiants en collège II et III |
| Laboratoire | 16 étudiants |

Attribution de **94 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 1 étudiant en laboratoire et + 2 étudiants en théorie.
Éventuellement nous pourrions faire plus de surréservation lorsque nous ajouterons des postes supplémentaires dans les laboratoires.

Géographie, Histoire, Psychologie, Anthropologie, Politique, Sociologie, Économique

| | |
|---------|--------------|
| Théorie | 40 étudiants |
|---------|--------------|

Le calcul pour l'attribution est basé sur un nombre de 160 étudiants par enseignant.
La surréservation est de + 2 étudiants à Charlesbourg et de + 4 étudiants à Québec, c'est la limite des classes.

Philosophie

Théorie 40 étudiants

Le calcul pour l'attribution est basé sur 12 heures d'enseignement.

La surréservation est de + 2 étudiants à Charlesbourg et de + 4 étudiants à Québec.

Techniques administratives

Théorie 40 étudiants

Lab. informatique 25 étudiants

★ Attribution de **93 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et + 4 étudiants en théorie.

Bureautique

Théorie 25 étudiants

Laboratoire 25 étudiants

★ Attribution de **98 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants.

Tourisme

Théorie 40 étudiants

Laboratoire 25 étudiants

Attribution de **90 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants en laboratoire et + 2 étudiants en théorie.

Informatique

Théorie 25 étudiants

Laboratoire 25 étudiants

Attribution de **90 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.

La surréservation est de + 2 étudiants.

Gestion hôtelière, Gestion d'un établissement de restauration

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 40 étudiants |
| | 25 étudiants |
| Laboratoire | 25 étudiants |
| | 15 étudiants |
| | 12 étudiants |

- ★ Attribution de **96 % en TGH et 98 % en GER** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de +1 étudiant en laboratoire et +2 étudiants en théorie.
Certains laboratoires en cuisine ne peuvent accueillir plus d'étudiants.

Arts plastiques

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 24 étudiants |
| Laboratoire | 24 étudiants |

- ★ Attribution de **97 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 1 étudiant, les espaces ne peuvent accueillir plus d'étudiants.

Théâtre

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 40 étudiants |
| Laboratoire | 20 étudiants |

- Attribution de **94 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 2 étudiants

Photographie

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 25 étudiants |
| Laboratoire | 25 étudiants |

- Le calcul pour l'attribution est basé sur un nombre de 160 étudiants par enseignant.
La surréservation est de + 2 étudiants.

Animation 3D et synthèse d'images

| | |
|-------------|--------------|
| Théorie | 25 étudiants |
| Laboratoire | 25 étudiants |

- Attribution de **94 %** du calcul de l'allocation selon les prévisions.
La surréservation est de + 1 étudiant car l'espace ne nous permet pas d'ajouter plus de postes.

Communication

Théorie 32 étudiants

Le calcul pour l'attribution est basé sur un nombre de 160 étudiants par enseignant.
La surréservation est de + 2 étudiants.

Littérature

Théorie 40 étudiants

Le calcul pour l'attribution est basé sur 12 heures d'enseignement.
La surréservation est de + 2 étudiants à Charlesbourg et de + 4 étudiants à Québec.

Anglais, Espagnol, Allemand, Mandarin

Théorie 30 étudiants

Le calcul pour l'attribution est basé sur un nombre de 160 étudiants par enseignant.
La surréservation est de + 2 étudiants.

Multidisciplinaires (Arts et Lettres, Sciences humaines, Tremplin DEC, ATE)

Théorie 40 étudiants
32 étudiants

Le calcul pour l'attribution est basé sur un nombre de 160 étudiants par enseignant.
La surréservation est de + 2 étudiants.