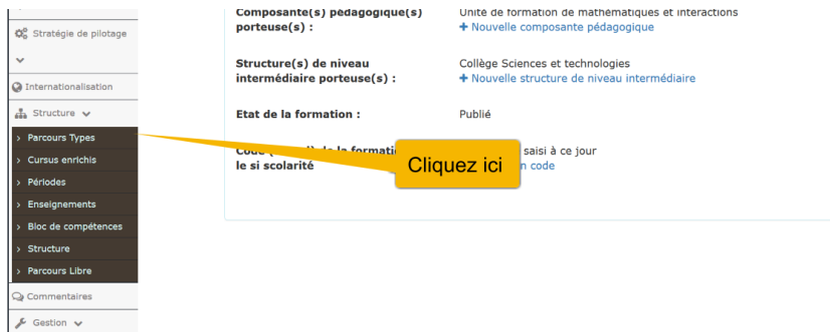
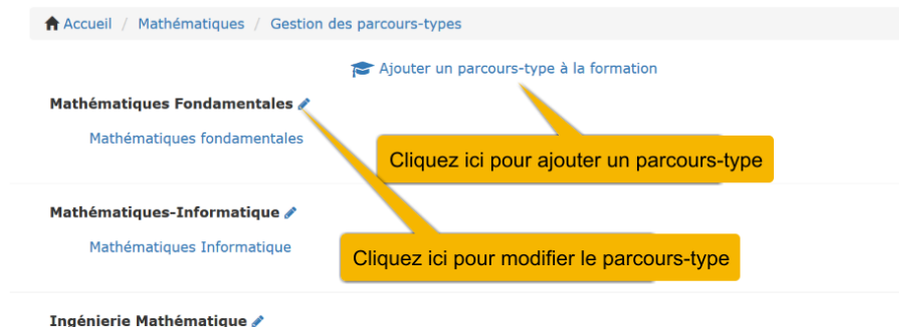


TUTORIEL POUR LA PARTIE STRUCTURE



●Ajouter un parcours-type



●Ajouter une période

Accueil / Mathématiques / Gestion des périodes

Cliquez ici pour ajouter une période

Ajouter une période

Cliquez sur l'oeil pour voir la période

Cliquez sur le puzzle pour voir le schéma des périodes

Titre	Actions
Portail unique en Sciences & Technologies	👁️ ⚙️
Ingénierie Mathématique (Ingénierie Mathématiques)	👁️ ⚙️
Mathématiques Fondamentales	👁️ ⚙️
Mathématiques-Informatique (Mathématiques Informatique)	👁️ ⚙️
International - Ingénierie Mathématiques (International - Ingénierie Mathématiques)	👁️ ⚙️
International - Mathématiques fondamentales (International - Mathématiques fondamentales)	👁️ ⚙️
Mathématiques-Informatique - Parcours International (International - Mathématiques-Informatique)	👁️ ⚙️
Mathématiques ou Informatique	👁️ ⚙️
Mathématiques	👁️ ⚙️

●Choisir la période et ajouter avec le +

Accueil / Mathématiques / Gestion des périodes

Masquer les périodes pouvant être ajoutées

Périodes disponibles	Description	Ajouter
Tronc Commun inter-mentions	Période partagée par plusieurs formations. Ne peut pas contenir le semestre final	+
Tronc Commun interne à la formation	Période partagée par plusieurs parcours au sein de la formation. Ne peut pas contenir le semestre final	+
Période de spécialisation	Période de spécialisation au sein de la formation. Période appelé parcours type ou option si elle contient le semestre final	+
Parcours libre	Parcours libre pour l'étudiant, sans contrainte temporelle	+

Masquer les périodes pouvant être ajoutées

Ajouter une période à la formation : Tronc Commun inter-mentions - Etape 1/2

Intitulé de la période :

Saisissez l'intitulé de la période Saisie libre

Composante(s) pédagogique(s) porteuse(s) :

Unité de formation de mathématiques et interactions

Structure(s) de niveau intermédiaire porteuse(s) :

Collège Sciences et technologies

Durée de la période :

Choisir dans la liste

Semestre de début de la période

Indiquer le début de la période

Nombre de crédits ECTS de la période :

Cette période est transitoire

Cliquez ici

Poursuivre > Annuler

Exemple d'une période transitoire= la période couvrant la dernière année d'un parcours type d'un master peut être transitoire si l'année d'après, ce parcours n'existe plus.

Intitulé de la période : test tuto

Parcours-type délivré à l'issue de la période :

- Mathématiques Fondamentales
- Mathématiques-Informatique
- Ingénierie Mathématique
- Cursus Master Ingénierie Statistique et Informatique
- Cursus Master Ingénierie OPTIM

La période est la suite des périodes ci-dessous (cochez les cases concernées) :

- Portail unique en Sciences & Technologies
- test tuto
- test tuto

Cette période ne sera pas mise en oeuvre à la rentrée prochaine

Cliquez pour le choix des parcours

Cliquez ici pour valider