

Program'Cours, pour assurer la continuité des apprentissages en cas d'absence de courte durée

Le service du CNED **Program'cours** est une plateforme numérique qui permet de proposer aux élèves des séances pédagogiques conformes aux programmes et adaptées à leurs besoins, de la 6e à la 3e en mathématiques, en français, en histoire-géographie et en enseignement moral et civique.

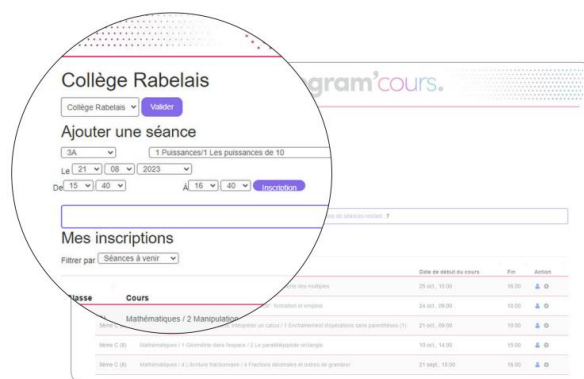
L'accès à Program'cours

- Pour les personnels de direction (chefs d'établissements et adjoints) l'accès se fait via Estérel, dans l'onglet « formation et ressources ».
- Pour les enseignants et élèves, la ressource est accessible via l'espace numérique de travail (Médiacentre Gar) de l'établissement.

NB : L'étape d'affectation de l'abonnement GAR sera réalisée dans la console d'affectation par le responsable d'affectation du collège, selon les processus habituels du GAR. La ressource est pour l'instant accessible uniquement aux profils enseignants et élèves. Les professeurs documentalistes ainsi que les Inspecteurs n'ont pas accès à Program'cours actuellement.

Planification de la séance par le chef d'établissement

- ❖ Le chef d'établissement accède à la ressource via le portail Estérel et planifie les séances de remplacement depuis un espace sécurisé sur lequel il détermine :
 - la classe,
 - la séance pédagogique,
 - la date,
 - l'heure.
- ❖ **Pas de délégation possible dans l'immédiat.**



L'élève

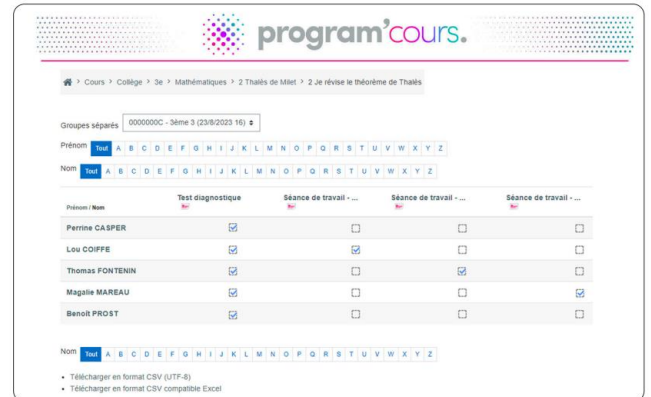
L'élève se connecte sur son Espace numérique de travail (Médiacentre GAR) et sélectionne la ressource Program'cours. Il arrive automatiquement sur la page d'accueil de la séance programmée. Elle comporte une introduction à la séance, un test diagnostique à réaliser et des liens vers des parcours différenciés. Une fois le parcours terminé, l'élève enregistre son travail pour clore la séance.



Program'cours

L'enseignant

L'enseignant de la classe, peut consulter les données du travail réalisé par ses élèves et télécharger le fichier format CSV/Excel .



The screenshot shows the 'program'cours' interface. At the top, there is a breadcrumb trail: 'Cours > Collège > De > Mathématiques > 2 Thèmes de Miel > 2 Je révise le théorème de Thalès'. Below this, there is a search bar for 'Groupes séparés' with the value '0000000C - Sème 3 (23/8/2023 16)'. There are two dropdown menus for 'Prénom' and 'Nom', both set to 'Tous'. The main content is a table with columns: 'Prénom / Nom', 'Test diagnostique', 'Séance de travail - ...', 'Séance de travail - ...', and 'Séance de travail - ...'. The table lists four students: Perrine CASPER, Lou COIFFE, Thomas FONTENIN, Magalie MAREAU, and Benoît PROST. Each row has checkboxes for each of the four columns. At the bottom, there is a 'Nom' dropdown set to 'Tous' and two links: 'Télécharger en format CSV (UTF-8)' and 'Télécharger en format CSV compatible Excel'.

Pour en savoir plus

- [Site du cned](#)
- [Guide program'cours](#)

Vidéo à intégrer

```
<iframe width="800" height="450" src="https://www.youtube.com/embed/A-pvpBgEhJA" title="Program'cours" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture; web-share" allowfullscreen></iframe>
```