



ACCÈS RESSOURCE AIDE À LA RÉUSSITE SCOLAIRE

MODE D'EMPLOI - LYCÉE



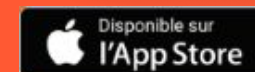
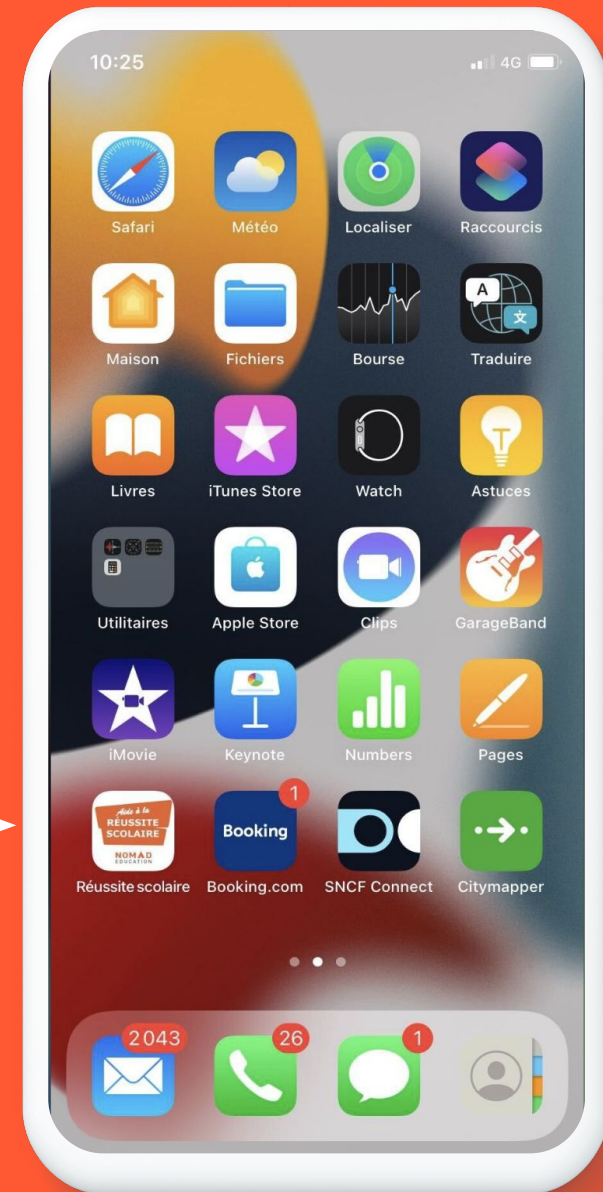
SOMMAIRE

1. Accès à la ressource

2. Parcours utilisateur

- Les contenus de révisions
- Les contenus orientation

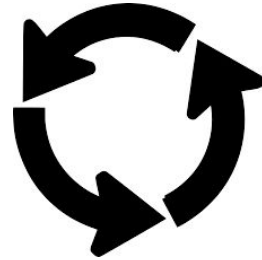
3. Bénéfices professeurs et élèves



Aide à la réussite scolaire permet de



S'auto-évaluer et se tester avec des quiz entièrement expliqués



Se remettre à niveau et retenir l'essentiel de chaque matière / cours



Réviser et progresser tout au long de l'année pour toutes les évaluations et examens

**À UTILISER
QUAND /
COMMENT ?**



Dans la classe et en dehors de la classe



L'appli est utilisable sans connexion internet une fois téléchargée



En groupe ou en autonomie

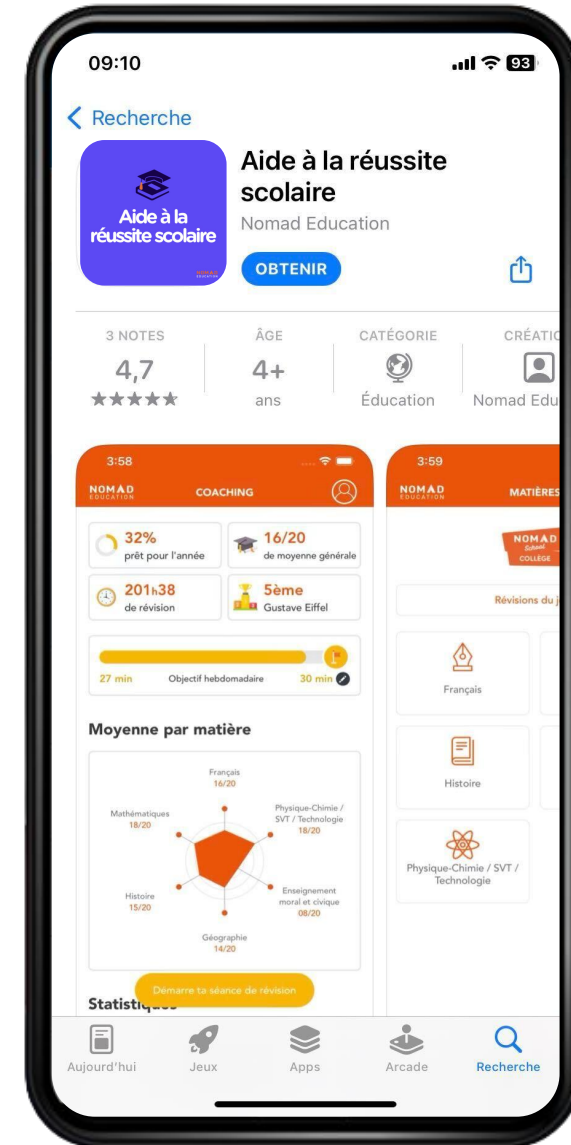


ACCÈS À LA RESSOURCE

Etape 1 :

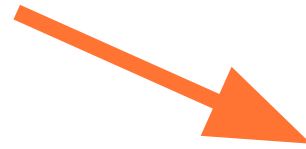
Télécharger l'application *Aide à la réussite scolaire* sur votre téléphone ou votre tablette

**Vous pouvez télécharger l'application
via Apple Store ou Play Store**



Etape 2 :

Connectez-vous directement depuis le même téléphone ou tablette



Etape 3 :

Remplir vos informations au niveau du profil sur la page du GAR

The image displays two overlapping mobile phone screens from the GAR application. The background screen shows the 'Connexion à la ressource' page with the following content:

- Logo of the **MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE** and the **GAR LE GESTIONNAIRE D'ACCÈS AUX RESSOURCES**.
- Header: **Connexion à la ressource**
- Text: **Je dois renseigner les informations demandées pour me connecter à la ressource**
- Section: **Vous pouvez :**
 - utiliser votre compte élève ou agent pour vous authentifier, en renseignant les informations demandées sur votre ENT ou votre guichet ;

The foreground screen shows the profile selection options:

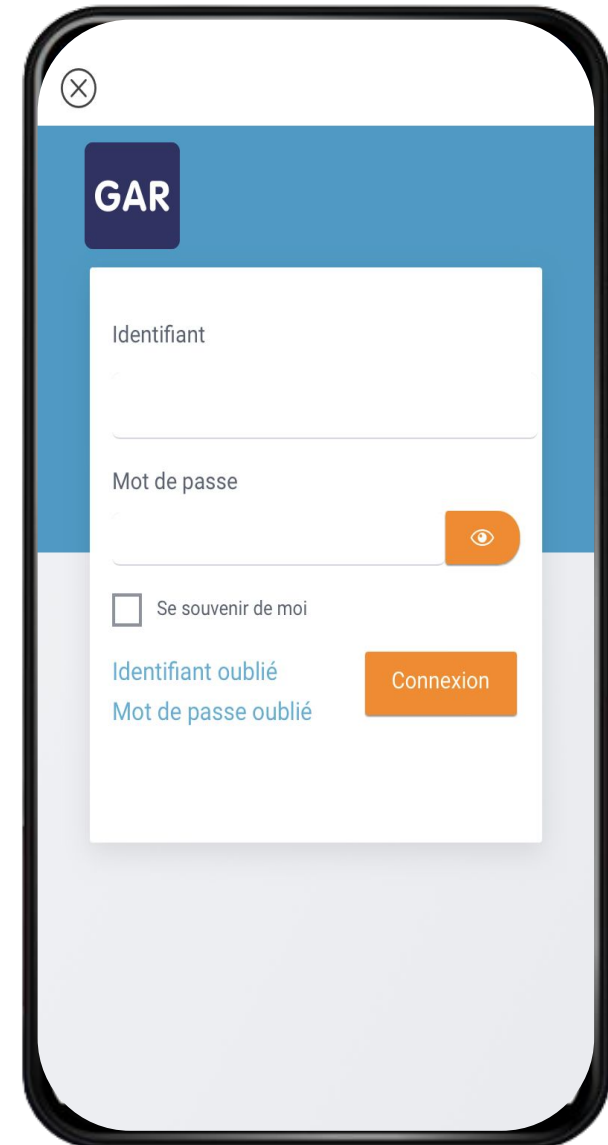
- Header: **Je sélectionne mon profil ***
- Options: **Agent** (unselected), **Elève** (selected).
- Section: **Je sélectionne l'école ou le type d'établissement**
- Options: **Ecole** (unselected), **Collège** (selected), **Lycée** (unselected), **Autre** (unselected).
- Text at the bottom: **Je renseigne le lieu de mon école ou établissement**

Etape 4 :

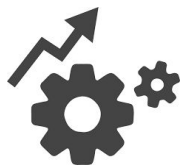
Arrivée sur votre ENT

NB : Si vous êtes déjà enregistré, l'étape 3 ne s'affichera pas

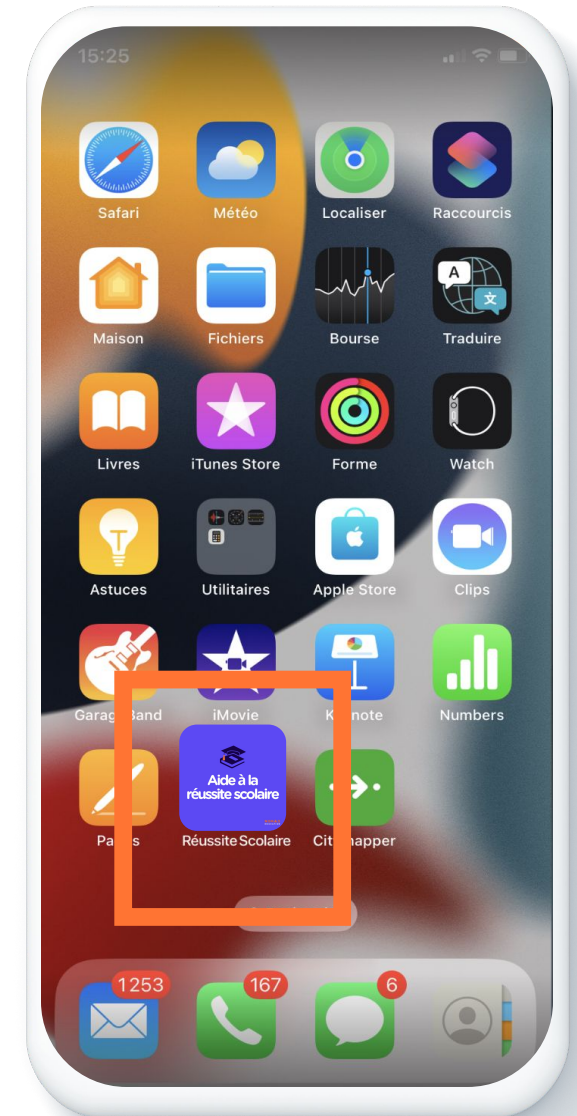
Une fois connecté, vous arrivez dans l'application



Une fois l'app téléchargée, plus besoin de passer par l'**ENT** pour la retrouver ! Elle se trouve directement dans les applications de votre **smartphone / tablette**.



Vous pouvez l'utiliser n'importe où et à tout moment !

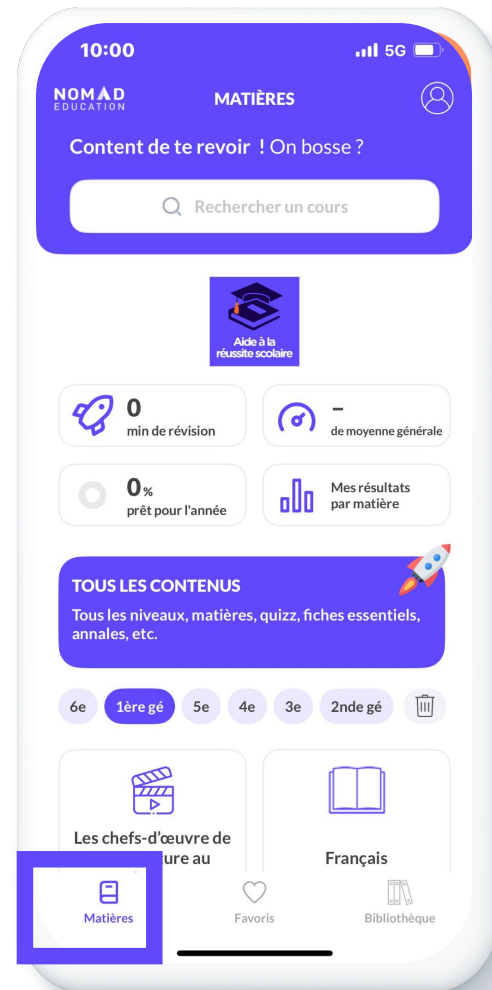




PARCOURS UTILISATEUR

LES CONTENUS DE RÉVISIONS

A l'ouverture de l'application vous arrivez sur la rubrique accueil

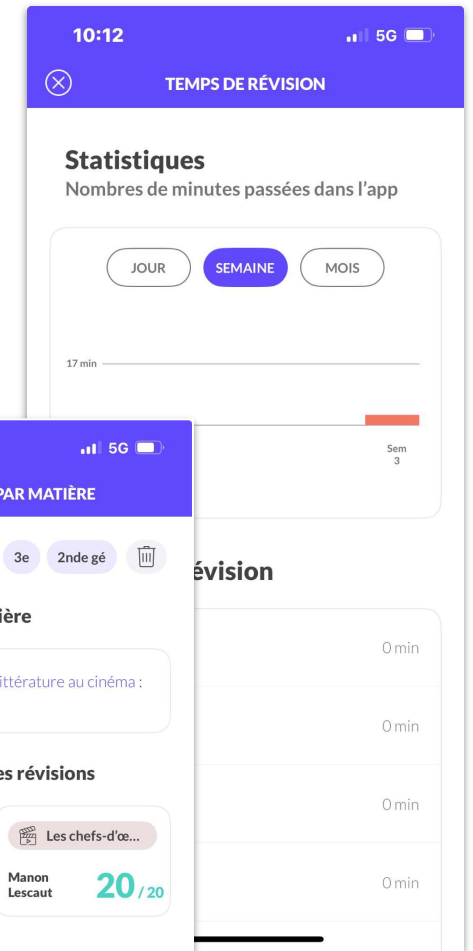


Page d'accueil

Votre objectif hebdomadaire

Vos trophées

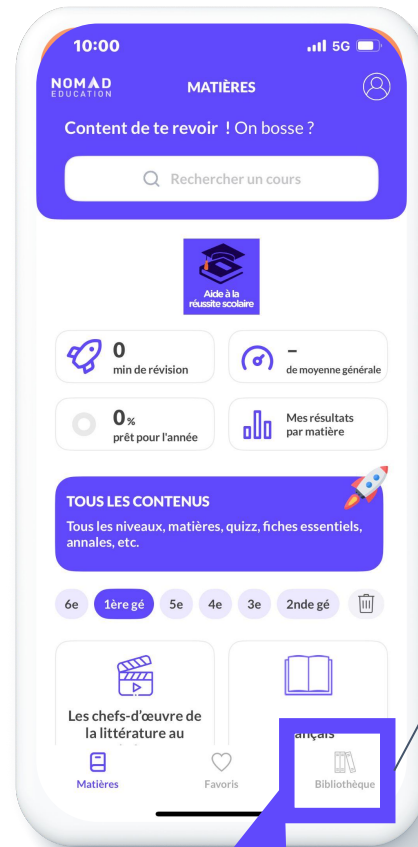
Se lancer des challenges



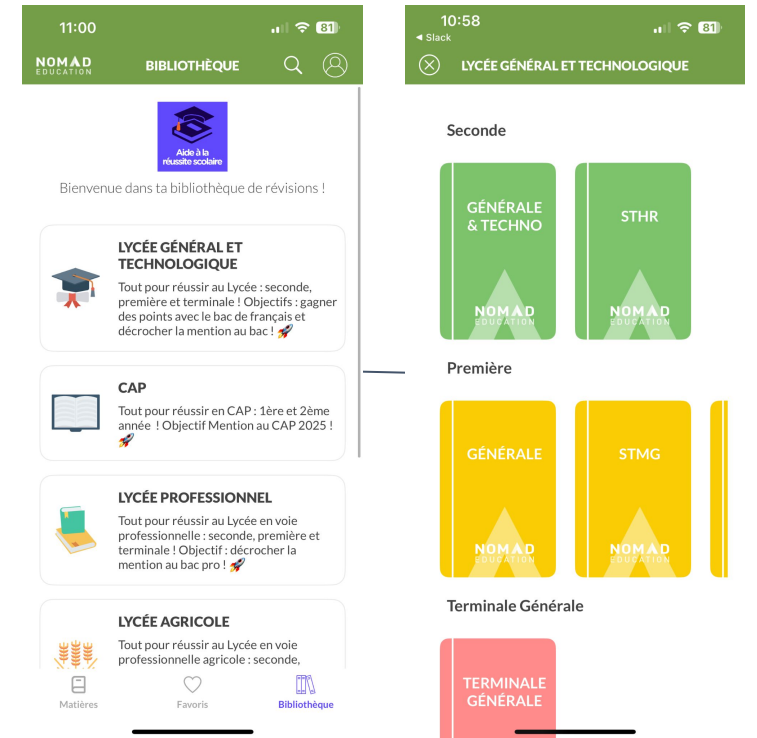
Comment retrouver directement votre filière/classe/niveau



Si vous êtes en **filière générale** vous arrivez automatiquement sur votre programme de l'année dans l'onglet "révisions".



Si vous êtes en **filière professionnelle ou technologique** vous devez vous rendre dans l'onglet "bibliothèque" afin d'indiquer le nom de votre formation.



Focus sur l'onglet Révisions

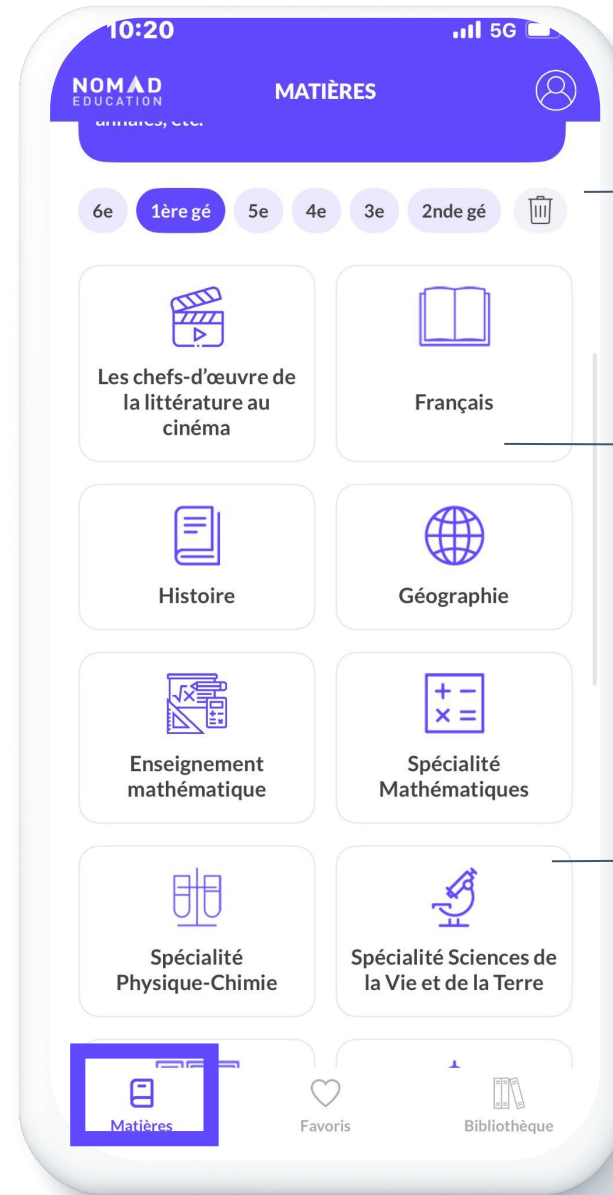


Tableau de bord

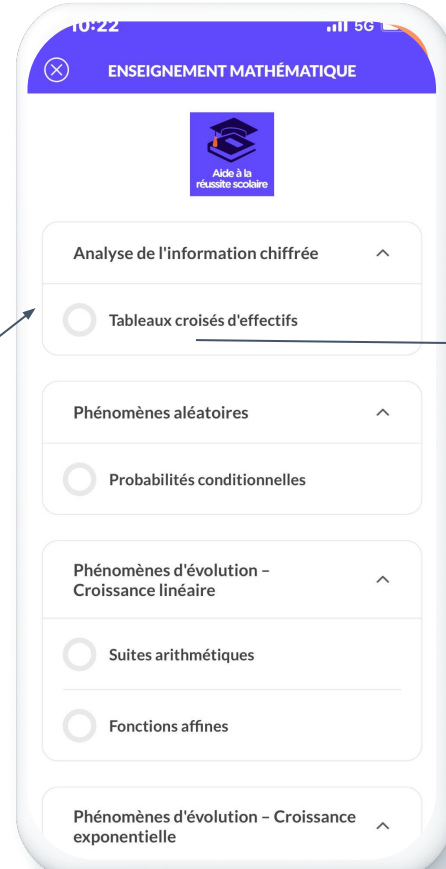
Retrouvez ici tous les contenus/niveaux/filières que vous avez téléchargés (ex. : Terminale Générale, Bac Pro Cuisine, 3e, etc...)

Toutes les matières de votre année sont automatiquement disponibles

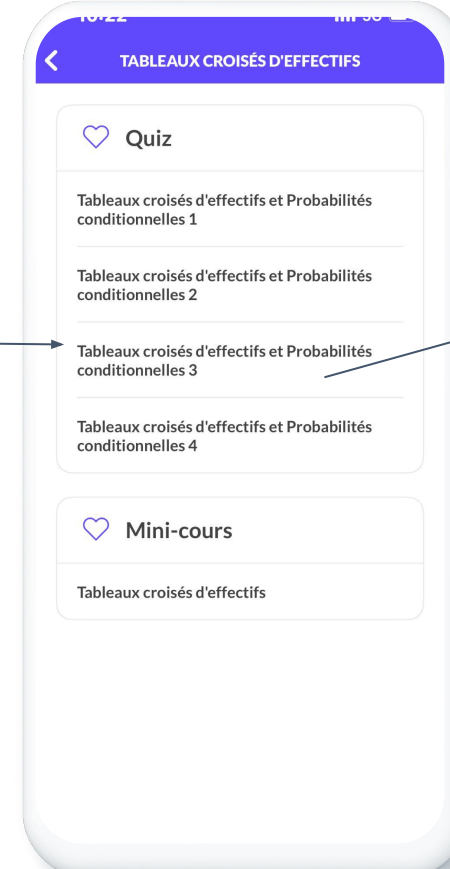
C'est parti pour vos révisions !



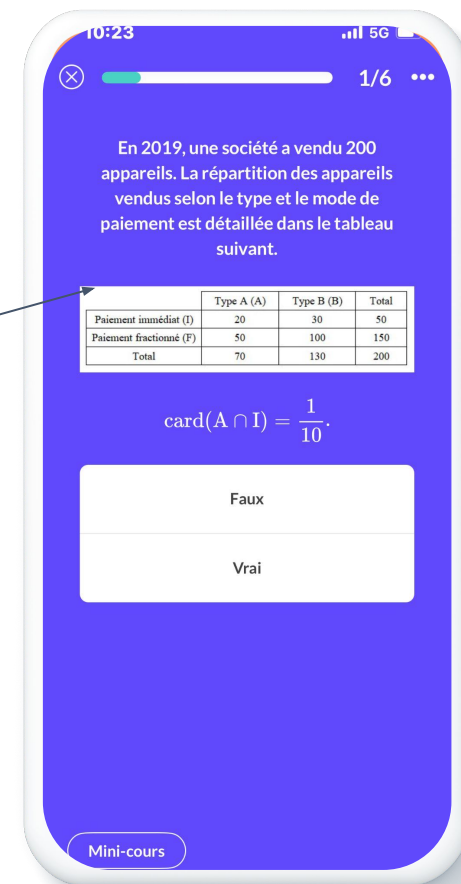
Onglet Révisions
Cliquez sur une matière
(ex. : Français)



Choisissez un chapitre



Faites défiler vers le bas pour
voir tous les contenus



Focus sur les contenus de chaque chapitre

Quiz entièrement expliqués !

Mini-cours

10:25 SUITES GÉOMÉTRIQUES

Suites géométriques

Définition
Une suite (u_n) est géométrique si l'on passe d'un terme au suivant en multipliant par le même réel q .
On a alors $u_{n+1} = u_n \times q$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Ce réel q est appelé la raison de la suite géométrique.

Pour démontrer qu'une suite de termes non nuls est géométrique, on calcule $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ et on obtient un réel q .

Pour ce qui suit, on considère une suite géométrique (u_n) de premier terme u_0 et de raison $q > 0$.

Terme général
Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = u_0 \times q^n$.

Monotonie
Premier cas : $u_0 > 0$

- Si $0 < q < 1$, alors la suite est strictement décroissante ;
- Si $q = 1$, alors la suite est constante ;
- Si $q > 1$, alors la suite est strictement croissante.

Deuxième cas : $u_0 < 0$

- Si $0 < q < 1$, alors la suite est strictement croissante.

Faire le quiz

10:29 LA POÉSIE DU XIXE SIÈCLE AU XXIE SIÈCLE

Figures de style

Exercices type bac corrigés

Les Essentiels

Étudier un poème

Les figures de style

Les Essentiels

Les mouvements littéraires

Le romantisme

Le Parnasse

10:31 1/5

Quelle figure de style consiste en une suppression des liens logiques entre deux propositions ?

- La litote
- L'anacoluthe
- L'anaphore
- L'asyndète

Mini-cours

10:32 1/5

MAUVAISE RÉPONSE

Bonne réponse : L'asyndète

L'asyndète est une figure de style par laquelle sont juxtaposés des éléments, éliminant ainsi les termes coordonnants.

Mini-cours

10:26 FONCTIONS AFFINES

Des exercices et leurs corrections

1. GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

2. FONCTIONS AFFINES

3. TRACÉ DE LA REPRÉSENTATION GRAPHIQUE D'UNE FONCTION AFFINE

4. VARIATIONS D'UNE FONCTION AFFINE

Annales corrigées

10:30 LES FIGURES DE STYLE

Les essentiels Français Grammaire

Les figures de style

ANALOGIE

FIGURES DE STYLE

AMPLIFICATION

ATTÉNUATION

OPPOSITION

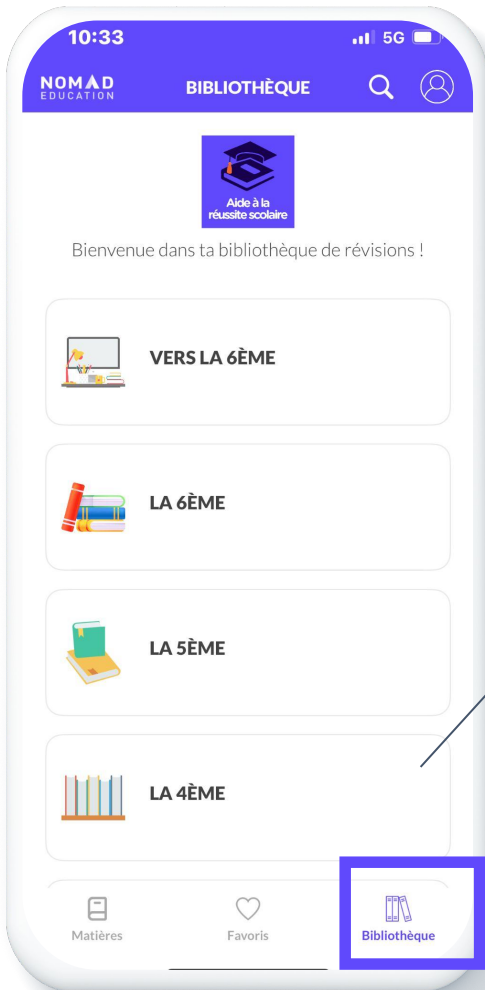
SUBSTITUTION

Épithète

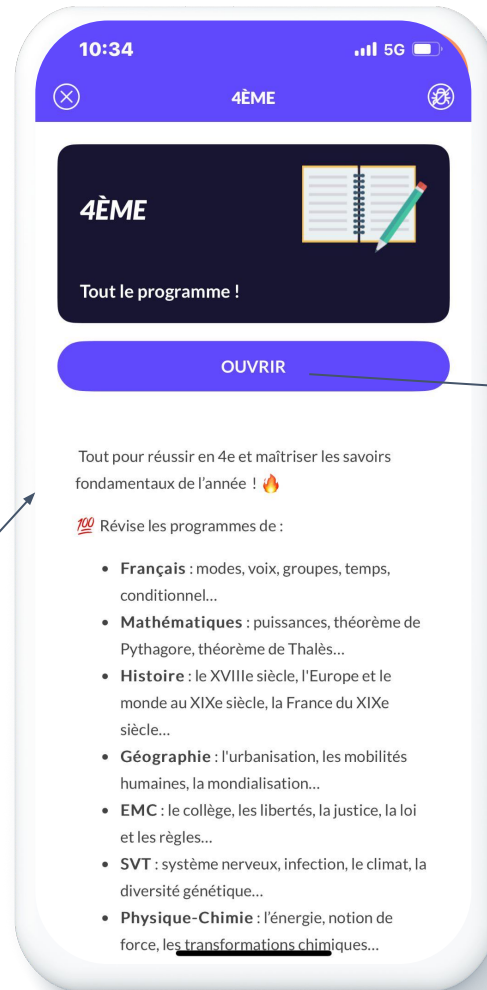
Chiasme

Fiches de révision "Les Essentiels"

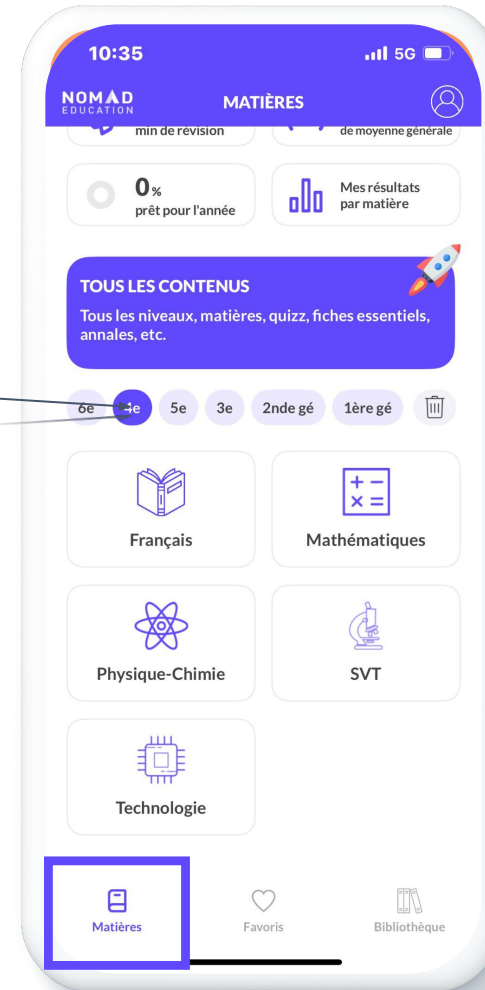
Si vous désirez télécharger d'autres contenus, cliquez sur l'onglet "Bibliothèque" en bas à droite de votre écran



Bibliothèque



Cliquez sur l'onglet qui vous intéresse (ex. : "Première Générale")



Retrouvez tout le contenu relatif à "Première Générale" dans l'onglet Révisions ainsi que tous les autres contenus téléchargés



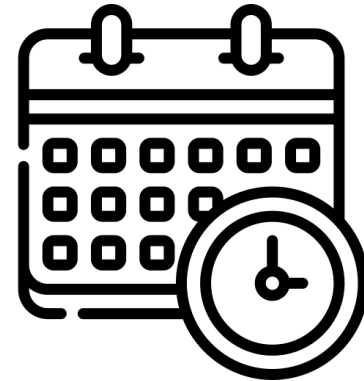
PARCOURS UTILISATEUR

LES CONTENUS ORIENTATION

Cette rubrique vous plonge au coeur des filières pour une orientation éclairée :



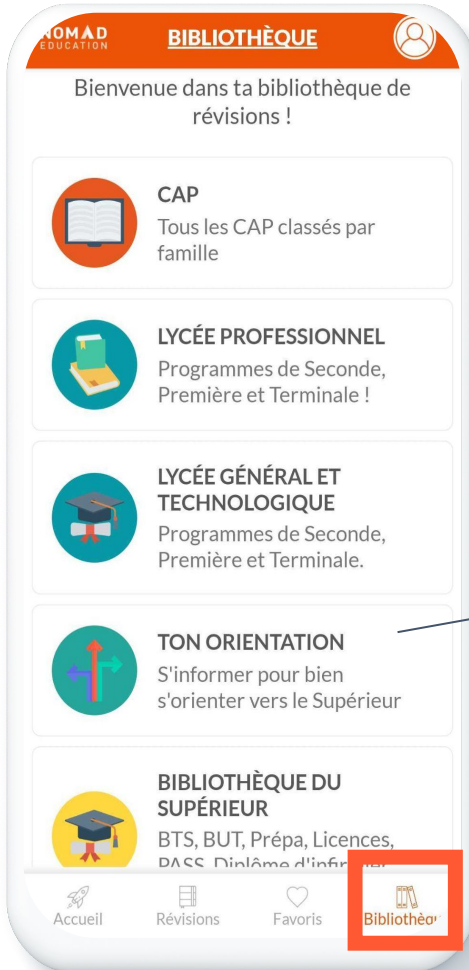
Décryptage des voies possibles
au lycée et dans le sup



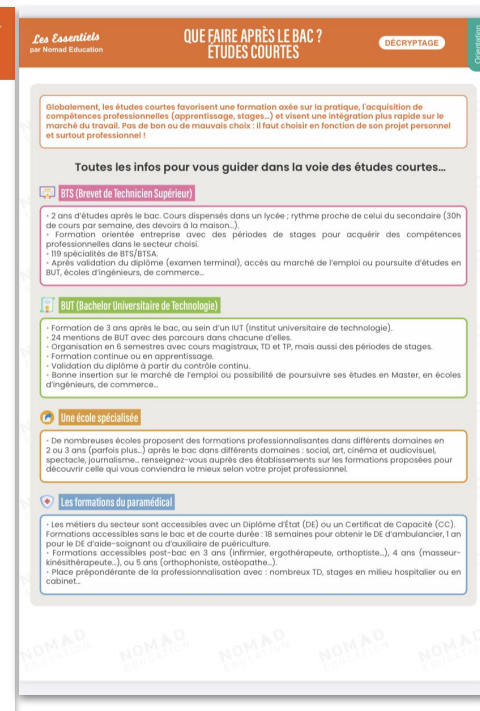
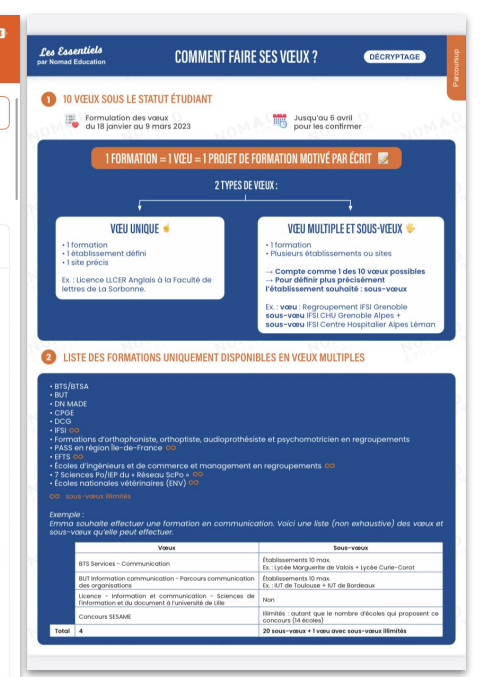
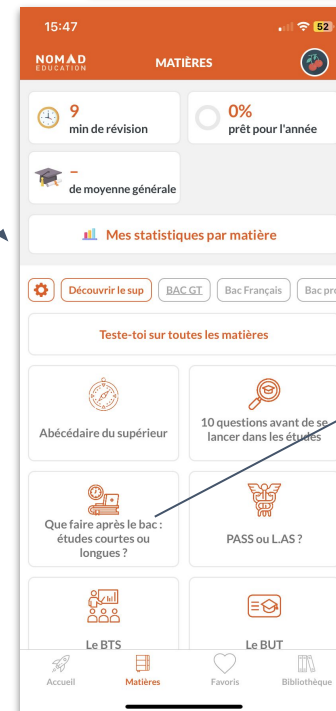
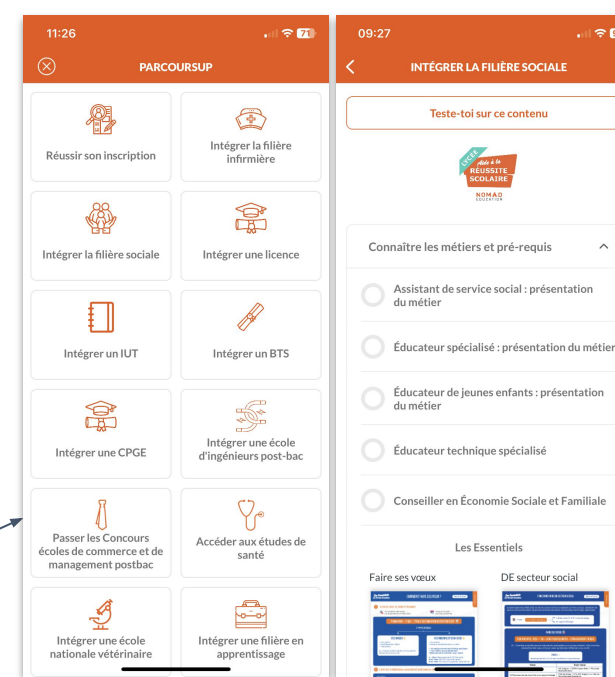
Immersion dans les programmes
et les contenus

Des infographies pour décrypter Parcoursup, les différentes filières et leurs spécialités

Onglet "Bibliothèque"



Cliquez sur "Ton orientation"



Explorer les programmes et les filières par les contenus grâce à une immersion dans les programmes du supérieur



Cliquez sur "Bibliothèque du supérieur"



Cliquez sur la filière qui vous intéresse (ex. : Prépa)



Téléchargez les contenus que vous souhaitez consulter.

Une fois ajoutés, vous retrouverez vos contenus dans l'onglet "Révisions" (cf. slide 15)



CONTEXTE D'USAGE



PROFESSEURS

- **Anticiper le prochain cours** : le professeur invite ses élèves à consulter la fiche de synthèse et à faire le quiz du chapitre qui sera étudié à la prochaine session.
- **Garder l'attention / motiver** : l'enseignant fait sa leçon et dans les 15 dernières minutes demande aux élèves de se tester, s'autoévaluer sur l'app. Cela permet de confirmer que le cours a bien été assimilé et que les notions sont maîtrisées.
- **Encourager l'autonomie** : après le cours, l'enseignant demande à ses élèves de s'auto-évaluer sur la leçon afin de vérifier leurs acquis.



ÉLÈVES

- **Réviser, se remettre à niveau et progresser** à son rythme et en autonomie.
- **Favoriser l'empreinte mémorielle** en retenant les pré-requis et l'essentiel sur chaque notion.
- **Une aide scolaire disponible sur smartphone**, outil plébiscité par les jeunes, en phase avec leurs attentes et possédé de tous.
- **Un accès partout et n'importe quand.**