

Ressources d'accompagnement des élèves dans leur travail personnel :

Plateforme Lumni :

<https://www.lumni.fr/college/troisieme/mathematiques>

<https://www.lumni.fr/college/troisieme/mathematiques/nombres-et-calculs-8>

[Livre de révision à consulter gratuitement](#)

<https://www.editions-hatier.fr/flip/flex/97822189977920>



Physique / chimie :

www.pccl.fr

<http://pccollege.fr/>

SVT cycle 3 : <https://svt.sd.ac-dijon.fr/2023/03/01/exercices-de-remediation-cycle-3/>

Banque de sujet SVT : <http://svt.ac-besancon.fr/sujets-dnb/>

Fiche méthode brevet disponible sur plateforme ASP MAIF

Base documentaire en sciences gratuite depuis la plateforme :

<https://www.assistancescolaire.com/enseignant/college/ressources/base-documentaire-en-sciences>

En français : <https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/francais/consulter-la-methodologie>

En mathématiques : <https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/maths/consulter-la-methodologie>

En histoire / Géo/ EMC : <https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/histoire/consulter-la-methodologie>

En technologie : <https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/technologie/consulter-la-methodologie>

Travailler sur des sujets de technologie :

<https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/technologie/travailler-sur-des-sujets-de-brevet>

Travailler sur des sujets de Physique –Chimie :

<https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/physique-chimie/travailler-sur-des-sujets-de-brevet>

Travailler sur des sujets brevet de SVT :

<https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/svt/travailler-sur-des-sujets-de-brevet>

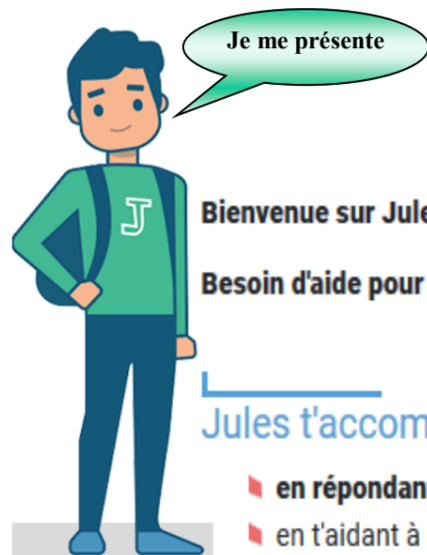
Travailler sur des sujets brevet d'Hist/ Géo :

<https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/histoire/travailler-sur-des-sujets-de-brevet>

<https://www.assistancescolaire.com/eleve/3e/geographie/travailler-sur-des-sujets-de-brevet>

Un assistant conversationnel pour tes devoirs

Document famille



Bienvenue sur Jules !

Besoin d'aide pour tes devoirs au collège ? Envie d'éclaircir une définition ou une notion ? Pas de problème, pose tes questions à Jules !

Jules t'accompagne...

- en répondant à toutes tes questions en français, mathématiques, histoire-géographie, sciences de la vie et de la Terre et physique-chimie ;
- en t'aidant à construire des figures mathématiques, à comprendre les savoirs essentiels, etc.
- en te proposant ses bons conseils grâce aux **fiches méthodologiques téléchargeables et imprimables gratuitement**.

Jules est le parfait compagnon des devoirs faits :

- des réponses **conformes aux programmes**, élaborées par des enseignants ;
- un service efficace, disponible quand tu en as besoin, des **réponses rapides et concises** ;
- des **vidéos explicatives** ;
- des **quiz** pour mieux comprendre les notions au programme ;
- des **corrections adaptées** pour continuer à t'améliorer ;
- des **parcours à explorer** si tu souhaites approfondir tes connaissances sur les notions et les thématiques de ton choix ;
- la possibilité de reprendre tes révisions là où tu les as laissées ;
- interactif et ludique ;
- 100% gratuit** ;
- Et tu as même la possibilité de choisir un autre personnage : **Maya** !

Je suis Maya, l'assistante conversationnelle de devoirs faits.



Retrouve facilement Jules au collège

Et tu as même la possibilité de choisir un autre personnage : Maya !

Retrouve facilement Jules au collège sur la plateforme « Jules » d'ECLAT (via ressources numériques) sur un ordinateur du collège ; ou sur une tablette (application gratuite « Jules CNED »)...

ou sur le site <https://jules.cned.fr> ;

Télécharge Jules - CNED, l'appli qui répond à toutes tes questions en maths ou en français de la 6^e à la 3^e !



Voici une capsule vidéo pour te présenter **Jules** :

<https://www.youtube.com/watch?v=cgWUthTX68>



Mes cours en solo

La plateforme Tactileo mescoursensolo propose à tous les élèves un **accès direct aux Banques de ressources numériques éducatives** (BRNE). L'accès, sans authentification ni collecte de données personnelles, leur permet de s'entraîner et réviser dans plusieurs domaines d'enseignement de l'école au lycée. Vous pouvez retrouver des ressources sur ECLAT également.