

# Avec l'école, j'irai loin !



BILLY.fr | © 2017

Tes parents peuvent trouver  
des infos sur ta scolarité  
au collège, lycée et après ...  
[www.onisep.fr/Parents](http://www.onisep.fr/Parents)



# COLLÈGE 4 ans

J'ai un emploi du temps avec des nouvelles matières et plusieurs professeurs.

Je change de classe à chaque cours.

J'apprends à m'organiser dans mon travail.

A la fin du collège, j'irai au lycée

En 5<sup>e</sup>,  
je choisis une  
**2<sup>e</sup> langue**

j'apprends à rechercher  
des informations et je  
découvre des métiers grâce  
au **parcours avenir**

En 3<sup>e</sup>,  
je fais un **stage**  
pour découvrir  
un métier

En fin de 3<sup>e</sup>,  
je passe mon 1<sup>er</sup> diplôme :  
le **diplôme national du brevet** et  
je choisis les études que je vais  
suivre au lycée

école  
élémentaire



parcours

av

-----Cycle 3-----

-----Cycle 4-----

CM1

CM2

6<sup>e</sup>

5<sup>e</sup>

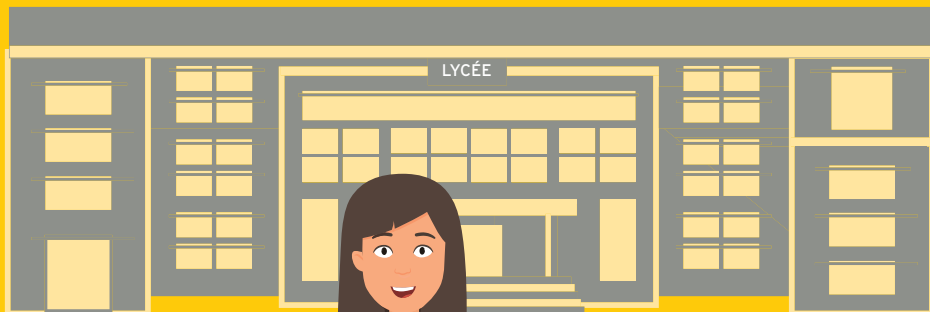
4<sup>e</sup>

3<sup>e</sup>

Brevet

# LYCÉE 3 ans Objectif Bac

Le mot bac est l'abréviation de baccalauréat.  
Ce diplôme marque la fin des années au lycée et ouvre  
la porte des études supérieures.



**Je m'informe**  
sur les études et  
les métiers

**Je prépare**  
un Bac  
pour continuer  
mes études

**Je choisis**  
une voie au lycée  
en fonction de  
mes aptitudes et de  
mes goûts

**Je participe**  
à des événements  
pour réfléchir à  
mon avenir



e n i r

bac-3 /

2<sup>de</sup>

1<sup>re</sup>

Terminale

Bac

CAP

2 ans



# ÉTUDES SUPÉRIEURES

## de 2 à 8 années et plus

Je continue à apprendre et à me former.  
Après plusieurs années d'études,  
je passerai un diplôme qui me permettra d'exercer mon métier.



2-3 ans

Je peux **devenir** :  
animateur nature,  
infirmier, responsable  
des ventes...

5 ans

je peux **exercer**  
les métiers d'ingénieur  
en environnement,  
d'avocat,  
de journaliste...

Je deviens  
**étudiante**, je suis  
très **autonome**

Je **participe** à des  
activités sportives ou  
culturelles, je  
m'organise, je travaille à  
la bibliothèque

8 ans et +

Plus tard, je **serai**  
chirurgienne,  
astrophysicienne,  
professeure  
d'université...

bac+3

bac  
+2

BTS, DUT...

bac  
+5

Master

bac  
+3

Licence

bac  
+8

Doctorat

et +

Mon  
métier

# Questions/ Réponses

## Relie la question à la bonne réponse...

**1** - J'aimerais en savoir plus sur des métiers : où trouver des informations ?

**A** - Pour réfléchir à des études et à des métiers, tu seras accompagné tout au long de ta scolarité par tes professeurs et des spécialistes de l'orientation. Ta famille et tes amis pourront également t'aider. Tu pourras aussi rencontrer des professionnels qui t'expliqueront leur métier. En 3<sup>e</sup>, tu auras un 1<sup>er</sup> choix d'orientation à faire.

**2** - Et si je souhaite changer d'avis pendant mes études est-ce possible ?

**B** - N'hésite pas à demander de l'aide à tes professeurs, ils sont là pour t'aider. Dans le cadre de l'accompagnement personnalisé, tu pourras envisager, avec eux, comment progresser.

**3** - Qu'est-ce que je peux faire plus tard ?

**C** - Tu peux consulter des documents dans ton CDI, te rendre dans un CIO ou aller sur le site de l'Onisep, [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr) : tu y trouveras des infos sur les métiers selon tes goûts par exemple et des vidéos aussi.

**4** - Si j'ai besoin d'aide, à qui puis-je m'adresser ?

**D** - Il est normal que tes projets évoluent, tu peux changer d'avis. Il existe des solutions pour que tu puisses le faire en cours de route. Rassure-toi, rien n'est définitif. Il est toujours possible de changer d'orientation ou de métier.

Réponse :

1.C / 2.D / 3.A / 4.B

Tu connais

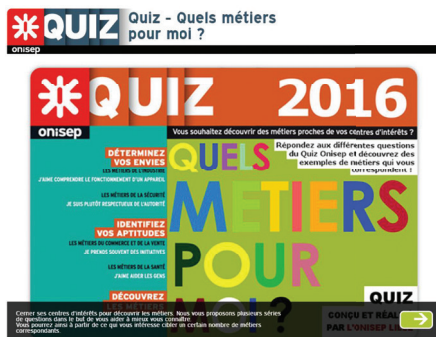
# onisep.fr ?



**Connecte-toi !**  
*tu sauras tout sur les métiers, les formations  
tu découvriras des vidéos, des quiz,  
une appli pour réfléchir à ton orientation...*



Regarde des vidéos sur les métiers  
<https://oniseptv.onisep.fr/>



Amuse-toi en répondant aux quiz  
[www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers](http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers)

Explore différents univers  
grâce à l'application MOA



<https://moa.onisep.fr/>

