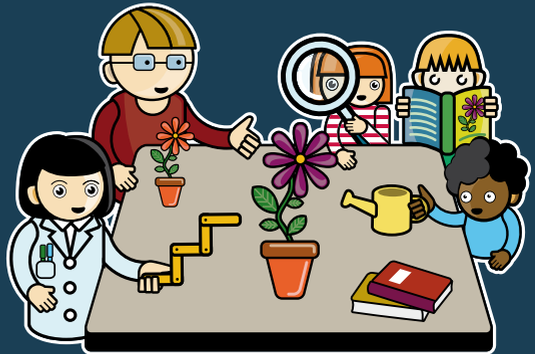


# Le kit ASTEP

**A**ccompagnement en  
**S**cience et  
**T**echnologie à  
**E**cole  
**P**rimaire



Ce kit rassemble des ressources en ligne pour les accompagnateurs qui mettent en oeuvre l'ASTEP en classe.

## Bienvenue dans l'ASTEP

Depuis plusieurs années, des écoles d'ingénieurs et des universités se mobilisent activement pour contribuer au développement de l'enseignement en science et technologie à l'école primaire.

Vous êtes **étudiant(e) scientifique**, de la licence au doctorat, l'ASTEP en classe vous permet

- de seconder un enseignant pendant ses activités scientifiques et technologiques ;
- de guider les élèves dans la démarche d'investigation en stimulant leur questionnement et leur raisonnement ;
- de participer activement aux interactions et aux échanges de la classe ;
- d'analyser ensuite avec l'enseignant le déroulement des activités.

Découvrez le kit dans ce dépliant puis connectez vous à :

< <http://kit.astep.fr> >

# Votre rôle d'accompagnateur en classe

1. Avant la séance :

préparer, expliquer, suggérer, orienter, conseiller...

2. Pendant la séance :

accompagner, stimuler, interagir... sans vous substituer à l'enseignant

3. Après la séance :

analyser, évaluer, ajuster, planifier...

*tout en favorisant une approche en science et technologie fondée sur l'**investigation** et inscrite **dans la durée** (une séance par semaine pendant 5 semaines ou plus)*



Participer à l'ASTEP, c'est le moyen de

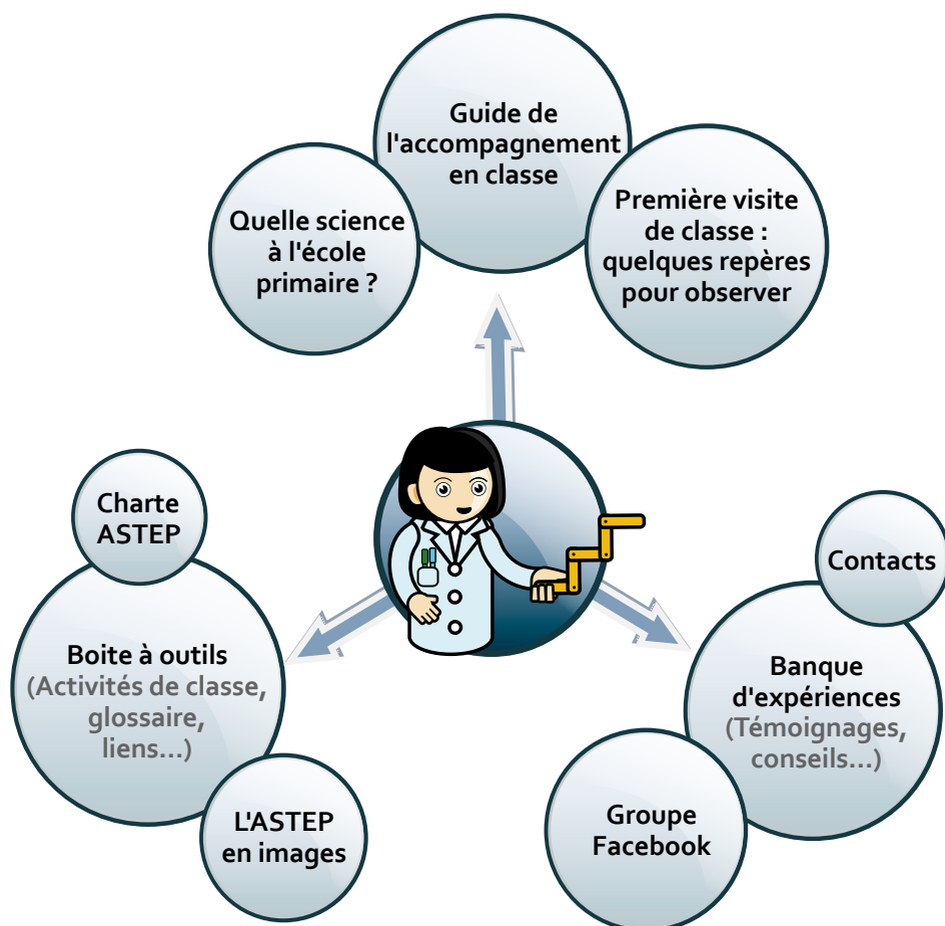
- ✿ découvrir de façon pratique les spécificités de l'enseignement primaire ;
- ✿ vivre une expérience citoyenne fructueuse ;
- ✿ enrichir ses connaissances scientifiques en les ajustant à un contexte pédagogique ;
- ✿ s'exercer à s'adapter aux questions et propos des enfants et des enseignants ;
- ✿ contribuer à une science vivante, accessible et réelle ;
- ✿ valoriser son action par l'obtention d'ECTS dans certaines écoles et universités

... pour le plus grand bénéfice des enseignants et des élèves

# Le kit ASTEP

Le kit ASTEP a été conçu pour vous aider à préparer et à conduire votre accompagnement en classe. Pour trouver des réponses à vos questions ou vous faire aider, connectez-vous au site ASTEP et découvrez les différents outils du kit :

< <http://kit.astept.fr> >





## Rejoignez-nous sur Facebook !

- posez vos questions et cherchez de l'aide en cas de besoin
- partagez votre (in)expérience, trouvez un réseau d'entraide
- dialoguez avec des enseignants et d'autres accompagnateurs
- accédez rapidement aux actualités de l'ASTEP

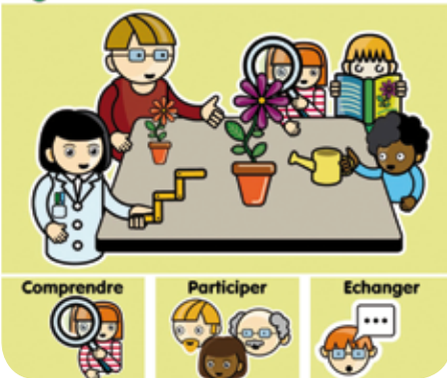


*Cliquez sur « J'aime » et partagez le lien !*

< <http://www.facebook.com/groupe.astep> >



Accompagnement en science et technologie à l'école primaire (ASTEP)



Pour plus d'informations consultez le site ASTEP :

< <http://www.astep.fr> >

ou contactez

*La main à la pâte*

Tél. : 01 58 07 65 92

[contact@astep.fr](mailto:contact@astep.fr)

Contact dans mon établissement

# TAMPON



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

