



Avignon, le 9 octobre 2013

Le directeur académique  
des services de l'éducation nationale

à

Mesdames et Messieurs les enseignants  
s/c de Mesdames et Messieurs les directeurs  
s/c de Mesdames et Messieurs les IEN  
chargés de circonscription



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

DIRECTION ACADEMIQUE  
DE VAUCLUSE

IENA

**Objet : Présentation de l'Accompagnement en Sciences et Technologie à l'Ecole Primaire (ASTEP)**

Annexe : fiche d'inscription ASTEP Campagne 2013-2014

Dossier suivi par  
Christophe MARQUIER  
Téléphone  
04 90 27 76 07  
Fax  
04 90 82 96 18  
Mél.  
christophe.marquier  
@ac-aix-marseille.fr

49 rue Thiers  
84077 Avignon

L'accès à la culture scientifique et technologique est l'un des objectifs fixés par le socle commun de connaissances et de compétences. La pratique de la démarche d'investigation, la maîtrise progressive et la mobilisation de connaissances dans divers domaines scientifiques sont nécessaires dès les premières années de la scolarité obligatoire.

L'accompagnement en science et technologie à l'école primaire (ASTEP) est une des actions conduites au niveau national avec le concours de l'Académie des sciences,

Depuis janvier 2011, les classes du département de Vaucluse peuvent bénéficier d'un accompagnement scientifique et technologique donné par des scientifiques, des chercheurs ou des étudiants de l'Université d'Avignon et Pays de Vaucluse. Ce partenariat vise à permettre aux élèves de s'approprier les connaissances scientifiques par une démarche d'investigation en les construisant eux-mêmes.

Si l'accompagnement en sciences et technologie a pour enjeu de stimuler la curiosité, l'esprit critique et l'autonomie des élèves et de créer des vocations dès le plus jeune âge, il se distingue des autres formes d'interventions en associant les élèves, l'enseignant et le scientifique dans une logique d'enrichissement mutuel et de partage de compétences.

Les modalités du travail attendu, les rôles de chacun ainsi que le travail réalisé par les enseignants depuis trois ans est consultable à l'adresse suivante :

<http://www.astep84.ac-aix-marseille.fr>

En cette nouvelle année scolaire, l'ASTEP est ouvert à toutes les classes de Vaucluse, tous cycles confondus et fait l'objet d'une inscription en ligne à l'adresse suivante :

<http://tice84.ac-aix-marseille.fr/sciences84>

En validant l'inscription, celle-ci sera soumise à l'avis de l'Inspecteur de circonscription. Une commission présidée par l'inspecteur en charge de la mission science sélectionnera les candidatures retenues. L'inscription à l'action ASTEP est une première étape et ne valide en rien la participation à l'action. La clôture des inscriptions est fixée au 15 octobre 2013.



Dominique BECK



## Inscription en ligne à un projet Sciences et Technologie

Nom :  
Prénom :  
Adresse mel officielle :

Classe :  
Etablissement :  
Commune :

IEN circonscription de  
Mel IEN :

---

Type de projet :

Grande ligne du projet :

Motivation (saisie facultative) :

Avis de l'IEN :	Avis de la commission Sciences :
Date :	Date :