

## EXEMPLE DE CONSTRUCTION D'UN Projet d'EAC

Niveau de classe :

2<sup>nde</sup>

Contexte local :

Ariège

Disciplines: Histoire Géo, Sciences Physiques,  
Français, Latin

Evaluation :

Physique : oral pour  
chaque groupe

Français : analyse  
textes

H-G : analyse textes

Latin-grec :  
traduction texte et  
commentaire

Intitulé et thématique :

La figure du savant, du savant au scientifique.  
XVIIe XIXe siècle

Parties des  
programmes  
concernées :

H G Humanisme et  
Renaissance. Support :  
carte, texte  
argumentation (procès  
de Galilée) XVIe local  
Toulouse.

Physique : De Galilée à  
Newton

Fr : Les Lumières

Latin et Grec : Platon

Compétences visées et  
liens avec le socle :

Organisation temporelle et  
spatiale :

HG : 3 heures

A.P. : 3-4 séances

Physique : 3h TP

Français : 5h (séquence)

Latin : 1 heure

Grec : 4 heures

Parcours : PEAC

Production : Exposition : liens sur l'ent

Webradio sur l'ent (enregistrement)

Rencontre : organisation d'une sortie sur la journée à Toulouse.

Partenaires : Archives : recherche préalable de documents

Observatoire : comparaison des outils de Galilée avec les outils observés