

**Présentation de la programmation :  
Monde vivant / Physique – Monde construit par l’homme au cycle 3**

<b>Monde du vivant</b>	
<b>Thèmes</b>	<b>Domaines</b>
Le corps de l’enfant et l’éducation à la santé	Hygiène, santé, maladie, sport : homme responsable de son corps.
	La digestion
	La respiration
	La circulation sanguine
	Les mécanismes du mouvement
	Les manifestations sensorielles
Les manifestations de la vie animale et végétale	La reproduction
	La croissance et le développement
	La nutrition : recherche et digestion des aliments
	La locomotion : fonction commune aux hommes et aux animaux
Les êtres vivants dans leur milieu	Rapport entre une espèce et son milieu
	Peuples et populations d’un milieu
	L’évolution des vivants
Mise en œuvre d’une démarche expérimentale	Formuler un problème, émettre des hypothèses, vérifier par expérience ou observation...
<b>La physique</b>	
<b>Thèmes</b>	<b>Domaines</b>
Le ciel et la terre	Mouvement apparent du soleil
	Rotation de la Terre
	Points cardinaux et boussoles
	Le système solaire et l’univers : l’aventure spatiale
	Mesure du temps
	Séismes et éruptions volcaniques
La matière	L’eau
	Qualité de l’air et de l’eau
L’énergie	Source / production / économie d’énergie

<b>Monde construit par l'homme</b>	
<b>Thèmes</b>	<b>Domaines</b>
Objets et réalisations technologiques	Circuits électriques et sécurité électrique
	Mécanismes et transmissions de mouvements
	Objets et produits
	Leviers et balances

**Pour chaque thème, il y a :**

- Des exemples de situations déclenchantes
- Des propositions d'activités en classe
- Ce que disent les programmes...
- Le vocabulaire lié à la notion
- La ou les fiches connaissances concernées.

Pour obtenir l'intégralité de la programmation : [edas16@ac-poitiers.fr](mailto:edas16@ac-poitiers.fr)