

## VACANCES DE LA TOUSSAINT

SEMAINE 1		SEMAINE 2	
Jeu. 24/10	Ven. 25/10	Jeu. 31/10	Sam. 02/11
■ <b>MATHS</b> 9h - 12h		■ <b>PHYSIQUE</b> 9h - 12h	■ <b>S.V.T.</b> 9h - 12h
Suites		Ondes	Brassage génétique 1/2 (+ diversification des êtres vivants ; évolution de la biodiversité)
■ <b>MATHS</b> 13h - 15h	■ <b>CHIMIE</b> 13h - 16h	■ <b>MATHS</b> 13h - 16h	■ <b>S.V.T.</b> 13h - 16h
Complexes	Acides/Bases ; Contrôle Qualité ; Cinétique	Fonctions (dérivées ; position relative ; limites ; tableau de variation)	Brassage génétique 2/2 (+ diversification des êtres vivants ; évolution de la biodiversité)

## VACANCES DE NOËL

SEMAINE 1		
Jeu. 26/12	Ven. 27/12	Sam. 28/12
■ <b>MATHS</b> 9h - 12h	■ <b>S.V.T.</b> 9h - 13h	■ <b>PHYSIQUE</b> 9h - 12h
Fonctions 1/2 (limites ; continuité ; dérivabilité ; dérivée ; primitive)	Brassage génétique et diversité ; Diversification des êtres vivants	Ondes
■ <b>MATHS</b> 13h - 16h	■ <b>MATHS</b> 14h - 17h	■ <b>CHIMIE</b> 13h - 16h
Fonctions 2/2 (limites ; continuité ; dérivabilité ; dérivée ; primitive)	Probabilités	Chimie organique
SEMAINE 2		
Jeu. 02/01	Ven. 03/01	Sam. 04/01
■ <b>S.V.T.</b> 9h - 12h	■ <b>CHIMIE</b> 9h - 13h	■ <b>MATHS</b> 9h - 12h
Evolution de la biodiversité ; Evolution de l'Homme	Acides/bases ; pHmétrie ; cinétique ; conductimétrie ; étalonnage	Complexes
■ <b>S.V.T.</b> 13h - 16h	■ <b>PHYSIQUE</b> 14h - 17h	■ <b>MATHS</b> 13h - 16h
Caractéristique du domaine continental ; convergence lithosphérique	Mécanique ; Loi de Newton	Suites

### Tarifs horaires :

de 1 à 4 heure(s)	= 20 €
de 5 à 6 heures	= 19,50 €
de 7 à 8 heures	= 19 €
de 9 à 10 heures	= 18,50 €
11 heures et plus	= 18 €

- Cochez** le(s) module(s) qui vous intéresse(nt).
- Faites le **total** :  
..... Heures x ..... € = ..... €
- Retournez-nous** ce document ainsi que votre **règlement**.

**NOM :**

.....

**Date :**

.....

**Signature :**