

INSCRIPTION AUX MODULES COURS COLLECTIFS POUR TERMINALES S/ES – VACANCES D'AVRIL

1^{ère} semaine des vacances

MATIÈRE	PHYSIQUE-CHIMIE (T°S)				S.V.T. (T°S)
Date	Lundi 8/04	Mardi 9/04	Mercredi 10/04	Jeudi 11/04	Vendredi 12/04
N° (Durée du module)	<input type="checkbox"/> N°1 (2h)	<input type="checkbox"/> N°2 (2H)	<input type="checkbox"/> N°3 (2H)	<input type="checkbox"/> N°4 (2H)	<input type="checkbox"/> N°5 et 6 (4H)
Description	Mécanique dans un champ uniforme de pesanteur	Mécanique dans un champ électrostatique	Loi de Kepler	Chimie organique : nomenclature, Cram, carbone asymétrique, chiralité, énantiomère, diastéréoisomère.	Brassage génétique et sa contribution à la diversité génétique
Créneau	11h - 13h				9h - 13h

2^{ème} semaine des vacances

MATIÈRE	MATHS (T°S)			MATHS (T°ES)	
Date	Lundi 15/04	Mardi 16/04	Mercredi 17/04	Jeudi 18/04	Vendredi 19/04
N° (Durée du module)	<input type="checkbox"/> N°7 (2H)	<input type="checkbox"/> N°8 (2H)	<input type="checkbox"/> N°9 (2H)	<input type="checkbox"/> N°10 (2H)	<input type="checkbox"/> N°11 (2H)
Description	Forme algébrique ; équation complexe	Etude de fonction logarithme	Démonstration par récurrence	Dérivée de fonction exponentielle ; logarithme ; autres.	Fonction logarithme
Créneau	11h - 13h			11h - 13h	



Tarifs (par module de 2H) :

de 1 à 4 module(s)	= 36 €
pour 5 modules	= 34 €
pour 6 modules	= 32 €
pour 7 modules et +	= 30 €

1. **Cochez** les numéros de modules qui vous intéressent.
2. Faites le **total** :
..... modules de 2H x € = €
(attention le cours de S.V.T. compte pour 2 modules de 2H)
3. **Retournez-nous** ce document ainsi que votre **règlement**.

NOM :

Date :

Signature :