



Stages d'Hiver 2024

Du 19 février au 9 mars

Mine de rien, on a déjà passé la moitié de l'année, et les échéances de fin d'année commencent doucement à s'approcher. Si vous avez envie de renforcer vos acquis, besoin de vous perfectionner, ou même si vous commencez à ressentir un besoin urgent de sauver les meubles, vous pouvez vous inscrire aux stages. Oui, même toi qui as eu 3/20 au dernier DS : rien n'est encore perdu !

Inscriptions : [cliquez ici](#)

Pour vous aider dans vos choix de cours

En seconde : comme d'habitude, nous avons mis l'accent sur l'algèbre, les équations, les inéquations, le calcul littéral, et toutes les bases. Cependant, vu l'avancement de l'année, nous avons aussi mis pas mal de géométrie et un peu d'analyse de fonctions.

En première : n'hésitez pas à vous inscrire aux cours des secondes, **en particulier le calcul littéral, les tableaux de signes, les vecteurs**. Vous l'avez peut-être déjà entendu des centaines de fois, et peut-être que ça commence à vous agacer, mais **le plus important c'est de maîtriser les bases**. Dites-vous que si on vous le dit tout le temps, c'est peut-être vrai.

À part ça, pour votre programme, nous avons fait quelque chose d'assez équilibré entre les fonctions, les suites, la géométrie, et la trigo – peut-être votre bête noire ?

Vous aurez deux ou trois cours en commun avec des terminales qui veulent revoir leurs bases à eux.

En terminale : tout ce qui a été dit précédemment est aussi valable pour vous. Le programme de maths du lycée s'enchaîne dans une continuité logique. Si vous avez encore des lacunes des années précédentes, peut-être que vous pourriez profiter de la période de vacances pour essayer de les combler. Au lieu de bachoter de DS en DS, peut-être qu'il est temps de se mettre vraiment au travail, de manière efficace et intelligente !

Attention : les séances Sujet Bac font **1h30**.

Inscriptions : [cliquez ici](#)

N'hésitez à demander notre avis pour savoir quels sont les cours les plus adaptés pour votre enfant.

BLA BLA MATHS



COURS DE MATHS EN LIGNE

ZONE A

Classe de Seconde

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
14h30-15h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul littéral 1	Calcul littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
11h30-12h30		Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Tableaux de signes	Systèmes

Classe de Première

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
14h30-15h30	Tableaux d'Avancement	Absorbance Oxydo-red.	Champs de Gravitation	Énergie	Produit scalaire	Trigo
15h30-16h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul Littéral 1	Calcul Littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
10h30-11h30	Suites 1	Algorithmes		Entraînement Dérivées		
11h30-12h30		Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Probabilités	Systèmes

Classe de Terminale

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
11h00-12h30			Sujet Bac Physique			Sujet Bac Maths
14h30-15h30	Mécanique 1	Mécanique 2	Géométrie dans l'espace	Dérivées Primitives	Intégrales	Exp-Log
15h30-16h30				Ondes	Dipôle RC	Lunette Astro

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
10h30-11h30	Suites 1	Algorithmes	Limites Asymptotes	Entraînement Dérivées	Dénombrément	Loi binomiale
11h30-12h30	Suites 2	Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Probab	Systèmes
14h30-16h00					Sujet Bac Chimie	Sujet Bac Maths

BLA BLA MATHS



COURS DE MATHS EN LIGNE

ZONE B

Classe de Seconde

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
11h30-12h30		Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Tableaux de signes	Systèmes

	Lundi 4	Mardi 5	Mercredi 6	Jeudi 7	Vendredi 8	Samedi 9
11h30-12h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul Littéral 1	Calcul Littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

Classe de Première

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
10h30-11h30	Suites 1	Algorithmes		Entraînement Dérivées		
11h30-12h30		Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Probabilités	Systèmes

	Lundi 4	Mardi 5	Mercredi 6	Jeudi 7	Vendredi 8	Samedi 9
10h30-11h30	Tableaux d'Avancement	Absorbance Oxydo-red.	Champs de Gravitation	Énergie	Produit scalaire	Trigo
11h30-12h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul Littéral 1	Calcul Littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

Classe de Terminale

	Lundi 26	Mardi 27	Mercredi 28	Jeudi 29	Vendredi 1	Samedi 2
10h30-11h30	Suites 1	Algorithmes	Limites Asymptotes	Dérivation	Dénom-brement	Loi binomiale
11h30-12h30	Suites 2	Équations	Inéquations	Tableaux de signes	Probas	Systèmes
14h30-16h00					Sujet Bac Chimie	Sujet Bac Maths

	Lundi 4	Mardi 5	Mercredi 6	Jeudi 7	Vendredi 8	Samedi 9
10h30-11h30	Mécanique 1	Mécanique 2	Géométrie dans l'espace	Dérivées Primitives	Intégrales	Exp-Log
Ondes				Dipôle RC	Lunette Astro	
14h30-16h00			Sujet Bac Physique		Sujet Bac Chimie	Sujet Bac Maths

BLA BLA MATHS



COURS DE MATHS EN LIGNE

ZONE C

Classe de Seconde

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
11h30-12h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul Littéral 1	Calcul Littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

Classe de Première

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
14h30-15h30	Tableaux d'Avancement	Absorbance Oxydo-red.	Champs de Gravitation	Énergie	Produit scalaire	Trigo
15h30-16h30	Géométrie plane	Vecteurs Colinéarité	Calcul Littéral 1	Calcul Littéral 2	Fonctions affines	Fonctions usuelles

Classe de Terminale

	Lundi 19	Mardi 20	Mercredi 21	Jeudi 22	Vendredi 23	Samedi 24
11h00-12h30			Sujet Bac Physique			Sujet Bac Maths
14h30-15h30	Mécanique 1	Mécanique 2	Géométrie dans l'espace	Dérivées Primitives	Intégrales	Exp-Log
15h30-16h30				Ondes	Dipôle RC	Lunette Astro

Inscriptions : [cliquez ici](#)