

Maths - Français - Anglais - Sc. Physiques - Méthodologie

Stages intensifs de la sixième à la terminale

du lundi 24 au vendredi 28 décembre 2007 (sauf mardi 25)

du lundi 31 au vendredi 4 janvier 2008 (sauf mardi 1^{er})

Apports pédagogiques

- ✓ des explications claires de la leçon
- ✓ des méthodes pour la résolution des exercices
- ✓ des conseils pour la rédaction
- ✓ des techniques d'analyses de sujets
- ✓ des outils pour une meilleure organisation

Tous nos stages sont dispensés par des enseignants en exercice
Progress est un organisme privé déclaré auprès du rectorat de Paris

Vacances
Décembre 2007
Stages intensifs

progress

10 rue Saint-Claude, 75003 Paris
Métro : St Sébastien-Froissart (ligne 8)

Informations-réservations

www.lesstages.com

01 44 54 16 00

Planning des stages

collège	8h45-10h15	10h30-12h00	12h45-14h15
6 ^{ème}	Anglais	Maths	Français
5 ^{ème}	Anglais	Maths	Français
4 ^{ème}	Maths	Français	Anglais
3 ^{ème}	Maths	Français	Anglais

lycée	9h00-11h00	11h15-13h15	14h15-16h15
2 ^{nde}	Sc. Phys.	Maths	Français ou Anglais
1 ^{ère} ES-L		Maths	Français ou Anglais
1 ^{ère} S	Maths	Sc. Phys.	Français ou Anglais
Ter. ES	Méthodologie (en histoire, éco. philo.)	Maths	Anglais
Ter. S	Maths et sc. physiques : stages à thèmes (voir planning)		Anglais

Partie à conserver

progress
stages
intensifs

formulaire d'inscription

A remettre ou à envoyer à :

Progress

10, rue Saint-Claude - 75003 Paris
complété et accompagné du règlement.

Je soussigné(e) Mme M.

Adresse

Code Postal Ville

Tél. domicile

Tél. portable e-mail :

vous prie de bien vouloir inscrire mon enfant (prénom)

Classe :

Etablissement scolaire :

Cocher les matières du stage

Collège

Lycée

1 matière 90€ (6h/sem.)

1 matière 115€ (8h/semaine)

2 matières 175€

2 matières 210€

3 matières 250€

3 matières 300€

Pour d'autres réductions, réserver vos stages sur www.lesstages.com

Ci-joint mon règlement de _____ €

Date et signature

semaine 1

semaine 2

Maths

Maths

Français

Français

Sc. Phys.

Sc. Phys.

Anglais

Anglais

Méthodo.

Méthodo.

