

STAGES SPÉCIAL ADOS

**Réviser vos bases
en anglais sans
trop en avoir l'air.
Ça vous tente ?**

**UN PROGRAMME POUR
PROGRESSER RAPIDEMENT**

Pendant les vacances, c'est souvent l'occasion de faire le point et de réagir !

Au cours de ce stage, les élèves de collège et lycée bénéficient d'un soutien personnalisé, adapté à leur profil et à leur niveau. Ce stage a pour objectif d'identifier les difficultés de l'élève et de procéder à une rapide remise à niveau. Accompagné par un intervenant pédagogique natif, il s'entraîne sur des exercices, se fait réexpliquer et laisse les lacunes derrière lui pour repartir du bon pied !

En petits groupes, votre enfant revoit pendant ce stage les indispensables du programme. Il est stimulé à la fois sur son expression orale (pronunciation, tournures de phrases, aisance) et ses compétences à l'écrit, avec des supports déterminés en fonction de ses goûts (livres, vidéos, etc...).

Pendant la demi-journée : activités d'expression et de compréhension orales

Lors de chaque période de vacances scolaires, L'Atelier d'Anglais propose aux collégiens et lycéens de développer leurs connaissances de la langue grâce à un cocktail d'activités académiques et ludiques organisées dans un cadre vraiment propice à l'échange.

**LA DYNAMIQUE D'UN PETIT
GROUPE, ÇA STIMULE !**

Une ambiance studieuse et détendue, c'est le bon équilibre pour donner une nouvelle impulsion à votre enfant. Sans notes et sans jugement, on échange et on découvre de bonnes méthodes !

Vous retrouvez dans une synthèse à la fin du stage : ses points forts, ses difficultés, ses progrès et les conseils de l'animateur pour continuer positivement !

Votre enfant travaille à partir de supports pédagogiques de qualité : synthèses de cours et exercices de difficultés croissantes qu'il peut revoir après le stage.



Ambiance dynamique et chaleureuse garantie !

Inscriptions et renseignements

L'ATELIER D'ANGLAIS

75 bd Cognehors 17000 La Rochelle – 05 46 68 79 74

contact@latelierdanglais.com

www.latelierdanglais.com