

« Des étudiants Norvégiens apprennent l'art culinaire Français »

FORMATION : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL RESTAURATION
CLASSE : TOUS NIVEAUX
MARS 2018

Les lycéens Fertois accueillent leurs camarades Norvégiens et leurs transmettent les arts de la gastronomie et du service à la Française

Cinq élèves Norvégiens du lycée Professionnel de Austrheim près de Bergen sont venus séjourner 2 semaines au Lycée Flora Tristan. C'est donc en immersion totale qu'ils ont découvert le système scolaire Français. Ils ont participé à des séances d'enseignement théoriques et pratiques avec leurs camarades. Ils ont pu cuisiner différentes recettes Françaises comme les filets de sole Marguery, des tartes Normandes... Les élèves Norvégiens ont aussi préparé des spécialités culinaires de leur terroirs, permettant ainsi à leurs partenaires de les découvrir. La communication des apprenants se faisaient en anglais, ce qui a permis de renforcer leurs compétences linguistiques. Français et Norvégiens se sont interrogés mutuellement sur leurs modes de vie, leurs traditions, ils ont appris les uns des autres et se sont enrichis culturellement. Au programme également, la visite de la biscuiterie de Lonlay L'abbaye et du Mont Saint Michel. La mytiliculture au vivier sur mer dans la baie du Mont Saint Michel a complété leur formation. A leur tour 6 élèves de terminales Baccalauréat professionnel cuisine et CSR se sont envolés pour la Norvège. Ils séjourneront 4 semaines à Bergen, où ils effectueront une période de formation en entreprise.



Découverte de la mytiliculture dans la baie du Mont Saint Michel

Site internet : <http://www.etab.ac-caen.fr/flora-tristan/>



Les élèves Norvégiens dégustent un menu Français au restaurant



Ils foncent les pâtes brisées avec leurs camarades



académie
Caen
éducation
nationale



Le Provisieur
Madame André

Téléphone
02 33.37.06.33

Télécopie
02 33.37.04.78

Courriel : ce.0610019p@ac-caen.fr

www.etab.ac-caen.fr/flora-tristan

7/9 avenue le Meunier
de la Raillère
BP 109
61600 LA FERTE MACE