



Collège Val d'Adour

Semaine du 12 au 16 février 2024

MENUS

Lundi 12 février

Nem
Sauté de porc au caramel
Riz cantonnais
Salade de fruits exotiques



Mardi 13 février

Friand au fromage
Blanquette de poisson
Carottes
Petits Suisses aromatisés

Jeudi 15 février

Soupe de légumes
Cuisse de poulet
Pommes grenailles
Flan au caramel maison

Vendredi 16 février

Concombres - Feta
Cappelletti aux 5 fromages
Desserts variés

GALILEE

15 février 1564 – 8 janvier 1642

Galileo Galilei était un physicien et astronome italien. En introduisant l'usage de la lunette en astronomie, il engendre une révolution dans l'observation des corps célestes. Il découvre notamment le relief de la Lune, la rotation du Soleil autour de son axe, les principaux satellites de Jupiter, les phases de Vénus et la présence d'étoiles dans la Voie lactée. Rallié aux thèses héliocentristes de Copernic (la Terre n'est pas le centre de l'Univers ; elle tourne autour du soleil), Galilée est déféré devant le tribunal de l'Inquisition, qui le condamne. Galilée est aussi l'un des précurseurs de la mécanique moderne et joue un rôle majeur dans l'introduction des mathématiques pour l'explication des lois de la physique. Il donne aussi une première formulation du principe de la relativité.

La Secrétaire Générale,



Caroline LABORDE

La Principale,



Muriel BLANC

Toutes les viandes servies sont d'origine France (sauf indications contraires, origine UE).

Affichage à titre non contractuel, les menus sont susceptibles de changer suivant les aléas de livraison.