

MENUS du 04 Janvier au 29 Janvier 2021

Restaurant scolaire - Bois de Cené

du 4 au 8
janvier 2021

du 11 au 15
janvier 2021

du 18 au 22
janvier 2021

du 25 au 29
janvier 2021

LUNDI

MARDI

MERCREDI

JEUDI

VENDREDI

Carottes râpées	REPAS 100% BIO	Taboulé oriental		Salade de nicoise	Salade verte cœur de palmier jambon
Chipolata végétale		Sauté de poulet		Bœuf bourguignon	Filet de lieu sauce crécy*
Flageolets		Choux de Bruxelles		Haricots verts	Pommes vapeur
Tomme blanche		Samos		Crème anglaise	Emmental
Crème vanille		Fruits de saison*		Galette des rois	Compote de pommes
Radis beurre		Betteraves		Salade coleslaw	Rillettes de chèvre
Escalope de dinde à la crème		Emincé de porc à la moutarde		Steak haché	Gratin dauphinois de légumes
Mousseline de légumes de saison		Duo de choux et pommes de terre		Frites	Fromage à la coupe
Saint Paulin		Yaourt aromatisé		Pana cotta	Fruits de saison*
Cocktail de fruits		Madeleine		Marmelade de poire rôtie	
Œuf mayonnaise		Salade Marco Polo		Salade de boulgour maïs haricots verts	REPAS 100% BIO
Nuggets de poulet		Emincé de dinde		Boulette végétale	Macédoine de légumes mayonnaise
Pâtes au beurre		Brocolis		Epinards à la béchamel	Cassoulet
Camembert		Cantal		Comté	Brie
Fruits de saison*		Yaourt aromatisé		Fruits de saison*	Fromage blanc sucré
Salade piémontaise		Carottes râpées		Choux blancs aux raisins	Pomelos
Emincé de bœuf à l'estragon		Riz végétarien aux lentilles et oignons caramélisés		Blanquette de poisson*	Rôti de dinde au jus
Haricots verts				Riz jaune	Mousseline de potiron
Tomme noire		Kiri		Saint Nectaire	Yaourt nature sucré
Fruits de saison*		Petits suisses		Flan pâtissier	Pruneaux au sirop
Menu végétarien		"Cuisiné maison"			



Viandes françaises



Produit issu de l'agriculture Biologique

* Légumes frais et fruit de saison en fonction de la disponibilité de nos producteurs locaux

* Notre APC utilise des marchandises pouvant intégrer des risques d'allergènes

(mollusque, moutarde, œufs, poisson, soja, arachide, céleri, crustacés, fruits coques, gluten, sésame, lait, lupin, anhydride sulfureux et sulfites)