

Réalisez d'appétissantes décorations de Noël

Vous cherchez des idées originales pour Noël mais vous ne voulez pas tomber dans cette frénésie de consommation qui semble s'emparer de vos voisins en période de fêtes. Cafeduweb a justement dégotté une série de tutoriels sur Internet pour fabriquer vos propres décorations. Les gourmands devraient se régaler car nous allons voir comment fabriquer des guirlandes en popcorn, des couronnes en bonbons et des décorations de sapins en fruits ou en gâteaux.

Avec des pâtes alimentaires

Aujoyebazar : Sur ce site francophone, il y a un second tutoriel pour fabriquer des anges avec des pâtes.

Free Homemade Gift Ideas : Vous trouverez sur le site anglophone un tutoriel en images pour réaliser des décorations avec des pâtes alimentaires.

Katy Elliott : Ici, vous trouverez un autre exemple de décorations avec des macarons.

Craftily Ever After : Sur ce blog, vous verrez comment réaliser de ravissants angelots avec différentes sortes de pâtes. C'est en anglais mais il y a de nombreuses photos.

Avec du pop-corn

Recettes et déco: Puisqu'il faut bien commencer par le commencement, je vous propose de consulter la recette du pop-corn avant de vous lancer dans la déco de Noël.

Journal des femmes : Vous verrez ici qu'on peut aussi faire du pop-corn rouge, vert ou jaune.

Passions gourmandes : Sur ce blog, il y a une recette pour faire des sphères de pop-corn... ça ressemble à des boules de Noël, non ?

C'est maman qui l'a fait : Je vous propose de passer aux choses sérieuses avec ce blog. Vous y trouverez un tutoriel en vidéo pour faire des boules de pop-corn qui ressemblent à des rennes.

Avec ses 10 p'tits doigts : Sur ce blog, on vous explique comment fabriquer des coeurs de pop-corn à suspendre.

Avec des fruits et des épices

High Hell And a Hammer : Sur ce site anglophones, il y a un tutoriel pour fabriquer des boules de Noël avec des airelles et une couronne avec des haricots séchés.

Net Envies de bébés : Ici, vous trouverez une recette pour les rondelles d'oranges séchées, que vous pourrez ensuite suspendre dans votre sapin.

2travelandeat.com : Ce site propose plusieurs idées délicieuses pour les fêtes de fin d'années. Par exemple, un tutoriel pour confectionner des guirlandes de fruits séchés ou des oranges de Noël.

Petitstetes.com : Pour finir, vous verrez ici comment fabriquer des bougies avec des mandarines

Avec des bonbons

C'est maman qui l'a fait : Ce site en français propose un tutoriel en vidéo pour faire des couronnes de Noël avec des bonbons

Les Créations de Virginie : Je vous suggère de consulter aussi ce site, où il est expliqué comment fabriquer une couronne. Vous n'aurez plus qu'à l'agrémenter des ornements de votre choix.

Gwynn Wasson Design : Ici, il y a un autre guide pour fabriquer une couronne de bonbons. Le blog est en anglais mais chaque étape est illustrée de photos.

Avec des gâteaux

Télémaison.fr : Sur ce site, vous découvrirez comment confectionner des biscuits de Noël que vous pourrez ensuite accrocher dans votre sapin.

La petite cuisine d'Eve : Ici, il y a une recette de Sablés aux agrumes pour décorer votre arbre de Noël.

Mon Blog de Maman : Ce blog propose une deuxième recette de sablés pour vos décorations de Noël.

La petite pâtisserie d'Isa : Ici, il s'agit à l'origine de biscuits de pâques mais, après tout, on peut donner la forme que l'on veut à ses gâteaux.

Un petit tour dans ma cuisine : Ce blog propose une recette de Petits biscuits vitraux en formes d'étoiles ou de boules de neige. On peut les suspendre dans son sapin.

2travelandeat.com : Sur ce site, vous verrez comment fabriquer des lettres en pain d'épice. Elles pourront décorer vos couronnes avec des messages de circonstance.

Lorajean's Magazine : Ce blog est malheureusement en anglais mais il y a beaucoup d'images. Avec une bonne traduction,

vous devriez vous en sortir.

Par

Publié sur Cafeduweb - Humeurs le dimanche 4 décembre 2011

Consultable en ligne : <http://humeurs.cafeduweb.com/lire/13115-noel-travaux-manuels-tutoriels-recettes-pates-popcorn-gateaux-bo>