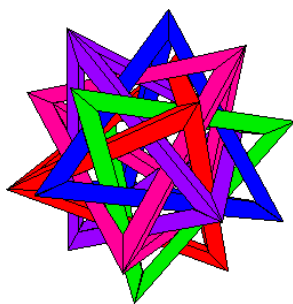


# COLLEGE NOTRE DAME

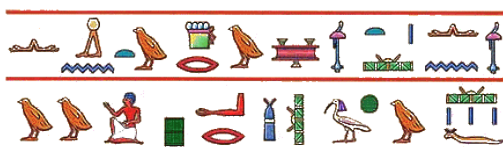
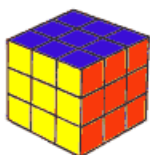
07100 Annonay



## « MERCREDI A LA CARTE »



## Catalogue des activités



Année 2017 - 2018



# LE MERCREDI A LA CARTE

Madame, Monsieur,

Votre enfant est en sixième cette année. Vous trouverez dans ce fascicule toutes les informations concernant le « mercredi à la carte » : son fonctionnement et un descriptif des activités proposées.

Dans un premier temps, votre enfant est invité à choisir les projets qu'il souhaiterait réaliser. Ceux-ci seront notés sur la feuille ci-jointe.

Les projets peuvent se dérouler sur deux à sept semaines. La durée est indiquée à droite du projet et dans le planning par le nombre de croix pour chaque projet.

Dans un deuxième temps, un calendrier qui précisera les horaires et les jours où votre enfant viendra au collège réaliser ses projets lui sera donné ainsi qu'une feuille de présence qui devra être **OBLIGATOIREMENT** signée par les parents et les professeurs chaque mercredi d'activités.

N'hésitez pas à contacter Monsieur Sérayet si vous souhaitez des renseignements complémentaires.

## Engagements à respecter :

- participer à toutes les activités pour lesquelles l'élève s'est inscrit.
- participer à la totalité du projet
- En cas de maladie, signaler l'absence au collège

# Organisation du « Mercredi à la carte »

## 1. Cadre horaire

8 h 00 - 8 h 40	8 h 40 - 9 h 55	9 h 55 - 10 h 30	10 h 30 - 11 h 45
<b>Etude</b>  Possibilité de s'avancer dans son travail scolaire	<b>Temps de projet</b>  (voir pages suivantes)	<b>Récréation</b>  Moment de détente... Possibilité de jouer au foot et au basket	<b>Temps de projet</b>  (voir pages suivantes)

## 2. Inscriptions

Votre enfant devra faire le choix de ses projets pour l'ensemble de l'année.

En cas de forte demande, un projet peut être reconduit. Par manque d'effectif, un projet peut être abandonné.

### Attention :

**Plusieurs projets sont proposés sur la même période,**

**à 8 heures 40 et à 10 heures 30.**


**En fonction du nombre d'élèves inscrits,**


**ils peuvent être regroupés sur le même horaire**



# Les projets proposés en 2017 - 2018



N° du projet	Titre	Durée
1	La chasse au trésor	3 x 1 h 15
2	Confection de chocolats de Noël	2 x 1 h 15
3	Rubis' cube	3 x 1 h 15
4	A vos pinceaux... les petits artistes de la peinture sur soie	7 x 1 h 15
5	Déco avec figures géométriques	2 x 1 h 15
6	Journaliste du site Internet du collège	2 x 1 h 15
7	Mécanique et matière plastique	6 x 1 h 15
8	Déco Noël	3 x 1 h 15
9	Organisateur de bureau	4 x 1 h 15
10	Recherche et développement de prototypes inédits	6 x 1 h 15
11	Rangement avec des boites de conserves	2 x 1 h 15
12	Photographier la nature au cours des saisons	2 x 1 h 15 (à l'automne) 2 x 1 h 15 (en hiver) 2 x 1 h 15 (au printemps) 2 x 1 h 15 (en été)
13	Ecriture égyptienne	3 x 1 h 15
14	Electronique et Informatique	6 x 1 h 15
15	Atelier Pâte Fimo	3 x 1 h 15
16	Vase en Quilling	2 x 1 h 15
17	Tableau en iris folding	4 x 1 h 15
18	Carterie	3 x 1 h 15
19	Origami : niveau débutant	3 x 1 h 15
20	Origami : niveau pro	3 x 1 h 15
21	Mon petit potager	4 x 1 h 15
22	Bracelet en point de croix	4 x 1 h 15
23	L'art de la mosaïque	6 x 1 h 15
24	Bijoux Quilling	3 x 1 h 15

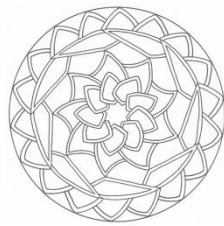




<b>Projet 1</b>	<b>La chasse au trésor</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
<p>Ce jeu consiste à exécuter à partir d'un point de départ sur une carte, une successions de donner mathématiques afin de trouver un trésor au sein du collège.</p> <p>Tu pourras, toi aussi, réaliser ta propre chasse au trésor.</p>		

<b>Projet 2</b>	<b>Chocolats de Noël</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15</b>
	<p>Dans cette atelier, tu apprendras à fabriquer, pour les fêtes de fin d'année, des chocolats de Noël, au chocolat blanc, au lait ou bien noir avec différentes garnitures (noisettes, noix de coco, crêpes gavottes, pâte d'amande...) selon tes selon tes goûts</p>	



<b>Projet 3</b>	<b>Rubis' cube</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
<p>Souvent... comme ça ...</p> 	<p>Euh... Il y a quelques petites choses qui sont impératives avant de commencer...</p> <p>1°) Il faut avoir un Rubik's cube !</p> <p>2°) Il faut être patient ... Il y a 43 252 003 274 489 856 000 combinaisons possibles pour un cube 3x3x3.</p>	<p>Parfois... comme ça ...</p> 



<b>Projet 4</b>	<b>A vos pinceaux... les petits artistes de la peinture sur soie</b>	<b>Durée : 7 x 1 h 15</b>
	<p>Cette activité te permettra de développer ta créativité.</p> <p>Dans un premier temps, tu découvrir les différentes techniques de peinture sur soie puis guidé par ton imagination, tu réaliseras toi-même tes propres motifs.</p>	


<b>Projet 5</b>	<b>Déco avec figures géométriques</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15</b>
	<p>Faire un tableau déco avec des figures géométriques. Tableau tout simple à réaliser. Il suffit de reproduire sur une toile un dessin géométrique et de découper ensuite que certains motifs.</p>	


<b>Projet 6</b>	<b>Journaliste du site Internet du collège</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15</b>
	<p>Le collège a un site internet : « <a href="http://www.cpond.fr">www.cpond.fr</a> ». Viens rejoindre l'équipe de rédaction. Fais des photos avec un appareil numérique et participe à sa mise en forme sur informatique.</p> <p>Articles, illustrations, reportages, te permettront de faire partager la vie des 6°, tu deviendras le correspondant de ta classe et de ta section.</p>	



<b>Projet 7</b>	<b>Mécanique et matière plastique</b>	<b>Durée : 6 x 1 h 15</b>
	<p>Tu schématiseras, « transformeras » du plastique (P.V.C. en feuille) ou des matériaux récupérés, en jeu, carrosserie automobile ... Pour le fabriquer, tu couperas, thermo-plieras, chaufferas, perceras, assembleras, colleras. Puis tu le testeras... A partir d'idées et de prototypes observés, tu fabriqueras un exemplaire unique, d'un jeu de hockey, de basket, de table, électronique et mécanique, décoratif (jeu de lumière), coloré, sympa ou un objet que tu auras inventé. L'imagination au service de la création.</p>	


<b>Projet 8</b>	<b>Déco Noël</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
	<p>Les fêtes de Noël seront bien vite là...</p> <p>Pourquoi ne pas profiter de cet atelier pour fabriquer une étoile de Noël qui décorera ta maison pour les fêtes</p>	


<b>Projet 9</b>	<b>Organisateur de bureau</b>	<b>Durée : 4 x 1 h 15</b>
	<p>Tu en as assez des crayons, des trombones ou encore des papiers mal rangés...</p> <p>Dans cet atelier, tu fabriqueras un organisateur de bureau pour ranger ton petit matériel</p>	



<b>Projet 10</b>	<b>Recherche et développement de prototypes inédits</b>	<b>Durée : 6 x 1 h 15</b>
<p><b>Première étape :</b> Je consulte, cherche, commande, calcule les prix, à l'aide d'internet, de catalogues, pour préparer des prototypes électroniques, mécaniques, alimentés par l'énergie solaire ou non en pensant au développement durable de la planète.</p> <p><b>Deuxième étape :</b> Je reçois, vérifie, assemble, construis, teste, mets au point et améliore .</p> <p><b>En plus :</b> Mécanicien en herbe, tu choisiras la matière plastique, prépareras le modèle du porte-clé que tu feras graver par la fraiseuse pilotée par un ordinateur.</p>		



<b>Projet 11</b>	<b>Rangement avec des boites de conserves</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15</b>
	<p>Avec six petites boites de conserves et un peu d'imagination, nous allons créer un porte-crayons qui pourra, bien sûr, servir à autre chose.</p>	

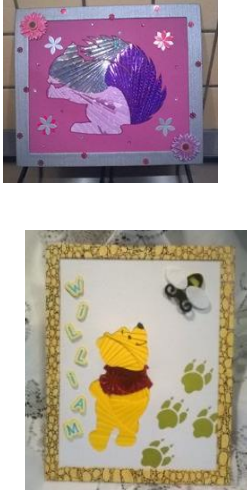
<b>Projet 12</b>	<b>Photographier la nature au cours des saisons</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15 (à l'automne) et  2 x 1 h 15 (en hiver)  2 x 1 h 15 (au printemps)  2 x 1 h 15 (en été)</b>
	<p>Tu prendras des photos et tu réaliseras un montage avec un logiciel sur ordinateur.</p> <p>Tu observeras, décriras, photographieras un milieu (un endroit) à plusieurs époques de l'année.</p> <p>Tu feras des comparaisons.</p>	



<b>Projet 13</b>	<b>Ecriture égyptienne</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
<p>Tu aimes l'Égypte, tu aimes dessiner et peindre : cet atelier est pour toi... Tu découvriras l'alphabet Egyptien, tu écriras en hiéroglyphes. Tu réaliseras un dessin que tu décoreras dans une cartouche... Tu le mettras sous verre et tu l'offriras à la personne de ton choix.</p>		

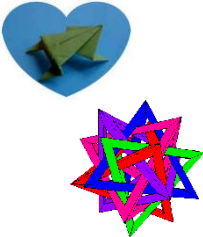

<b>Projet 14</b>	<b>Electronique et Informatique</b>	<b>Durée : 6 x 1 h 15</b>
	<p>Tu es curieux, tu as envie de démonter, comprendre, essayer de réparer, assembler, souder, tester des systèmes électroniques... Tu pourras voir de l'intérieur des jeux électroniques, haut-parleurs, magnétoscopes, lecteurs de disquettes, moteurs, disques durs d'ordinateurs, etc...</p> <p>Ta curiosité t'amènera à démonter une unité centrale et repérer ce qui la constitue. Après avoir compris, tu t'entraîneras à réussir à sauvegarder tes travaux informatiques de façon à ne jamais les perdre : organisation, périphérique utilisé, adresse, nom du fichier, extension...</p>	



<b>Projet 15</b>	<b>Atelier Pâte Fimo</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
	<p>Tu aimes les travaux manuels, tu as envie de créer des bijoux (collier, boucle d'oreille, bracelet...), un porte-clé, un marque-page, un aimant ... alors cet atelier est fait pour toi !</p> <p>En malaxant la pâte fimo, on peut façonner des bijoux, perles, figurines,..... de toutes sortes et de toutes tailles. Laisse libre cours à ton imagination et rejoins l'atelier !</p>	



<b>Projet 16</b>	<b>Vase en Quilling</b>	<b>Durée : 2 x 1 h 15</b>
	<p>Avec de vieux prospectus, découper des bandes de différentes épaisseurs</p> <p>Ensuite, même processus que le quilling, les enrouler autour d'un crayon... Coller ces bandes sur un ballon gonflé et laisser sécher... Le résultat est spectaculaire...</p>	



<b>Projet 17</b>	<b>Tableau en iris folding</b>	<b>Durée : 4 x 1 h 15</b>
<p>Qu'est-ce que l'Iris Folding ?</p> <p>C'est une technique originaire de Hollande qui consiste à plier des feuilles de papier pour en faire des objets très créatifs. S'agissant de papier, la technique est régulièrement utilisée par les adeptes du scrapbooking et les fans de fabrication de cartes créatives (comme moi !!).</p> <p>Envie d'un tableau unique et très personnel</p> <p>Cet atelier est fait pour toi !!!!</p> <p>Tu réaliseras un tableau à base de pliage de papiers et tu fabriqueras le cadre avec une déco très personnelle</p>		

<b>Projet 18</b>	<b>Carterie</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
	<p>A l'heure du numérique offrir ou recevoir une carte papier reste toujours un plaisir</p> <p>Lors de cet atelier tu pourras réaliser tes propres cartes pour une grande occasion : Anniversaire ou une fête etc....</p> <p>Avec des tampons, des encreurs, des perfos,</p>	


<b>Projet 19</b>	<b>Origami : niveau débutant</b>	<b>Durée : 3 x 1 h 15</b>
	<p>Le mot origami vient du japonais, oru qui signifie plier et Kami qui signifie papier.</p> <p>L'origami est l'art du pliage de papier.</p> <p>Au cours de cette activité, tu vas apprendre les bases du pliage, réaliser des avions, des animaux et assembler de kaléïdocycles.</p>	

Projet 20	<b>Origami : niveau pro</b>	Durée : 3 x 1 h 15
	<p>Tu aimes travailler le papier, le plier, le découper, cet atelier est là pour ça...</p> <p>Viens nous rejoindre pour apprendre à faire une boîte avec son couvercle ou encore pour faire des fleurs qui serviront de décoration</p>	

Projet 21	<b>Mon petit potager</b>	Durée : 4 x 1 h 15
	<p>C'est le printemps !!!</p> <p>La nature se réveille... Et les plantes aussi...</p> <p>Alors tu es invité à venir créer un petit potager au collège, semer tes graines et cultiver tes légumes...</p>	

Projet 22	<b>Bracelet en point de croix</b>	Durée : 4 x 1 h 15
	<p>Viens découvrir le point de croix.</p> <p>Tu fabriqueras toi-même ton bracelet que tu pourras garder ou offrir à la personne de ton choix</p>	

Projet 23	<b>L'art de la mosaïque</b>	Durée : 6 x 1 h 15
	<p>Cette activité à pour but de te faire découvrir l'art de la mosaïque et d'essayer de t'initier à sa pratique.</p> <p>Voici quelques thèmes : Les 4 éléments : « Air, Eau, Terre, Feu » - Reproduction d'un tableau - Bicolore : « une mosaïque en deux couleurs » - Reproduction d'un animal : chat, chien, cheval, oiseaux... - Réalisation d'une figure géométrique.</p>	

Projet 24	<b>Bijoux Quilling</b>	Durée : 3 x 1 h 15
	<p>Qu'est-ce que le quilling ?</p> <p>C'est un art très simple mais peu connu en France et qui date de la renaissance, qui consiste à <b>manier des bandelettes de papier</b></p> <p>Peu de matériels est nécessaire et l'aspect technique s'apprend très vite. Il suffit ensuite de patience et d'imagination pour réaliser les plus belles créations !</p> <p>Lors de cet atelier tu apprendras à fabriquer toi-même un joli pendentif en quilling</p> <p>Et ce bijou sera unique car ce sera toi qui l'aura imaginé et créé</p> <p>Alors viens vite t'inscrire</p>	