

VOS REMARQUES*	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-----------------------	-------------------------------

*Attention, ces remarques doivent uniquement concerner le devoir.

Nom du professeur correcteur :

Appréciation générale sur le travail de l'élève :

CADRE RÉSERVÉ À L'ÉCOLE. À COMPLÉTER PAR LE PROFESSEUR

NOTE

Devoir à refaire

Devoir non conforme

Barème sur 20 points

Dégressif : de 0,5 à 2 pts suivant la gravité des fautes.

C'est comme d'habitude : syntaxe, sémantique, présentation du code, noms de classes, respect des consignes. À cela s'ajoute : grille verticale, grille fluide, medias query, medias fluides, transition.

Devoir n°1

EXERCICE 1: Une page responsive

Vous devez réaliser une page responsive, voici les trois états à l'ouverture de la fenêtre :



Fig.1 Résolution 320 x 480



Fig.2 Résolution 740 x 1024

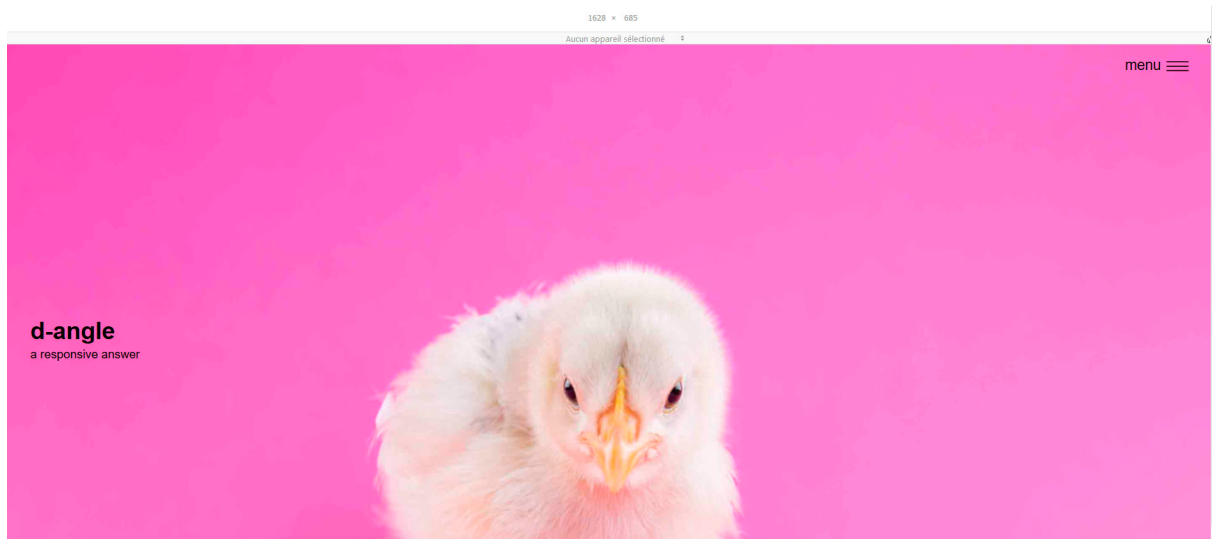


Fig.3

On ne le voit pas sur la dernière image mais il s'agit d'une résolution de 1628 x 685.

Le menu est plein écran pour les trois états, soit par exemple sur la plus petite résolution :

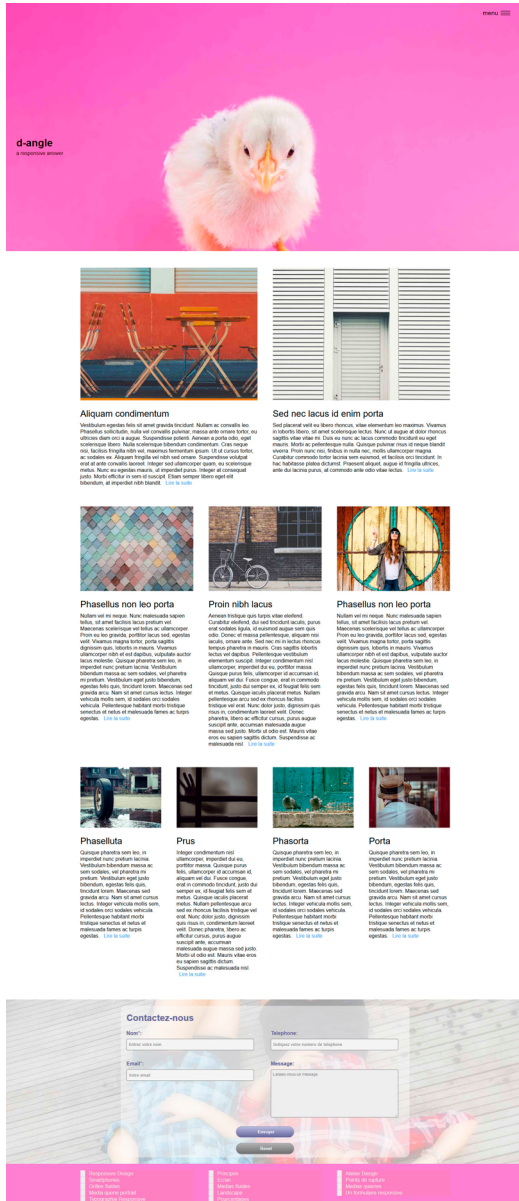
Nom:

MW0914DV01CD01

Prénom:

N° d'élève:

Grand :



Description

Le texte est indifférent. Vous pouvez utiliser un générateur de texte latin (par exemple : <http://fr.lipsum.com/>), l'important est que la proportion de texte soit respectée.

Tailles

On utilise une grille fluide en base 12, il s'agit donc de dire si les blocs font 4/12, 6/12, 12/12, etc..., ce qui est facile à retrouver visuellement.

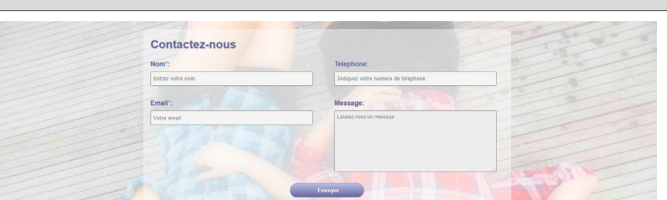
Par contre on a des tailles maximums :

Prénom:

N° d'élève:

La partie centrale 1200px

Tableau n°1

<p>Partie centrale</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  </div><div>  </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  </div><div>  </div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div>  </div><div>  </div><div>  </div><div>  </div></div>	<p>1200px</p>
<p>Contenu du footer</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> <div> Responsive Design Mobile first Grids fluides Media query portrait Photographie Bézier </div> <div> Principes Bézier Modèle fluide Landscaping Photographies </div> <div> Atelier Design Réalisation Modèle fluide Media queries Un template responsive </div> </div>	<p>1200px</p>
<p>Contenu du formulaire</p>		<p>900px</p>

Nom:.....

MW0914DV01CD01

Prénom:.....

N° d'élève:

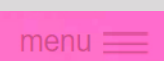
Les couleurs

Tableau n°2

Police par défaut		noir
Fond menu		hsl(163, 27.7%, 32%);
Item menu		blanc
Lire la suite		#549ff3;
Fond contenu formulaire		rgba(250, 250, 250, 0.5);
Texte formulaire		#669;
Bouton envoyer		Dégradé composé #b9bbde et #669
Bouton reset		Dégradé composé #b9bbde et #669
Footer fond		#ff7fcf;
Fond lien footer		rgba(120,120,120,0.2);
Texte lien footer		#ededed;

Les roll-overs

Tableau n°3

Menu (menu et fermer)		Transparence avec transition. Le roll-over fonctionne sur le texte et l'image (hamberger + croix)
Item menu		#f44336;
Lire la suite		#f00
Bouton envoyer		Dégradé composé de #666 et #444
Bouton reset		idem

Fond lien footer		rgba(120,120,120,0.8);
Texte lien footer		#fff;

Les images

Pas de taille à donner, il faut les traiter comme des médias fluides, les captures d'écran suffisent pour la déterminer.

Une image par sprite sur le menu.

OBJET	VISUEL	NOM
Sprite du menu		burg.png

Typographie

Police

Ubuntu avec import dans css :

<https://fonts.google.com/specimen/Ubuntu?selection.family=Ubuntu>

Grille verticale

On travaille avec une unité relative, les équivalents pixels sont :

- police globale 16px ;
- une hauteur de ligne de 1.25.

À vous de reconstituer l'unité minimale de la grille verticale, et de travailler à l'œil afin de rendre au mieux les tailles de police sur la page.

Annexes

Vous trouverez les images en annexe (dossier « **img-exercices** », ainsi qu'une copie d'écran taille réelle de la page à réaliser (dossier « **screens** »)).