

Atelier 1



Travail à réaliser :

Jules Ducommun

Mes coordonnées

Jules Ducommun
SI-DGR
EPFL
CH - 1015 Lausanne

Mon curriculum vitae

J'ai fréquenté l'école primaire de Xxx, puis le collège de Yyy où j'ai obtenu mon certificat d'études secondaires en 198x.

J'ai suivi ensuite ...

Mes hobbies

à remplir...

Jules Ducommun / révision 2.5.99

Déterminer :

- Les balises de formes qui doivent être utilisées
- Leurs attributs

Réalisez la page précédente puis affichez-la dans le navigateur de votre choix

Atelier 2 :



Travail à réaliser :

Etape

Liste à puces

- Adresse : EPFL, CH-1015 Lausanne
- Tel : +41 (0) 21 693 27 73
- Fax : +41 (0) 21 693 27 27
- E-mail :
Jules.Ducommun@epfl.ch

Liste dont les puces sont constituées d'une image :

- blabla blabla
- blabla bla blabla

Combinaison de listes numérotée et à puces :

1. Ecole primaire :
 - 1ère : Yverdon
 - 2e-3e : Echallens
2. Ecole secondaire :
 - o 1ère-3e : Echallens
 - o 4e-6e scient. : Lausanne, Bèthusy
3. Gymnase :
 - Lausanne, La Cité
4. Université :
 - Lausanne, faculté Physique

Liste descriptive :

1990

Certificat de fin d'études secondaires

1993

Maturité scientifique

1998

Licence en physique.
Travail de mémoire réalisé dans le domaine des capteurs...

Affichez le petit dessin ci-dessous (texte préformaté)



Déterminer :

- Les balises de listes qui doivent être utilisées
- Leurs attributs
- Utiliser la balise « Pre » pour dessiner la maison dans le bas de la page

Réalisez la page précédente puis affichez-la dans le navigateur de votre choix

Atelier 3 :



Travail à réaliser :

Etape

Liste à puce

- Adresse : EPFL, CH-1015 Lausanne
- Tel : +41 (0) 21 693 27 73
- Fax : +41 (0) 21 693 27 27
- E-mail :
Jules.Ducommun@epfl.ch

Liste dont les puces sont constituées d'une image :

- blabla blabla
- blabla bla blabla

Combinaison de listes numérotée et à puce :

1. Ecole primaire :
 - 1ere : Yverdon
 - 2e-3e : Echallens
2. Ecole secondaire :
 - o 1ere-3e : Echallens
 - o 4e-6e scient. : Lausanne, Bèthusy
3. Gymnase :
 - Lausanne, La Cité
4. Université :
 - Lausanne, faculté Physique

Liste descriptive :

1990

Certificat de fin d'études secondaires

1993

Maturité scientifique

1998

Licence en physique.
Travail de mémoire réalisé dans le domaine des capteurs...

Affichez le petit dessin ci-dessous (texte préformaté)



Déterminer :

- Les balises de listes qui doivent être utilisées
- Leurs attributs
- Utiliser la balise « Pre » pour dessiner la maison dans le bas de la page

Réalisez la page précédente puis affichez-la dans le navigateur de votre choix

Atelier 4 :



Travail à réaliser :

Nnnnnn	Aaaaaaaaaaaaaa	
	Bbbbbbbb	Cccccccc
Un	Blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla	Xxxxx
Deux	Yyyyy	Blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla blabla
Tableau 1 : abc def ghi jkl mno pqr stu vwx yz.		

Déterminer :

- La structure du tableau précédent en veillant à spécifier dans les colonnes la valeur de l'attribut Colspan.
- les attributs nécessaires pour colorer et centrer les cellules.
- Créer une page web affichant le tableau illustré précédemment.

Atelier 5 :



Travail à réaliser :

Client :

Civilité ☐ Mademoiselle ☐ Madame ☒ Monsieur

Nom / Prenom

Adress

No postal /
Localité

Pays ▼

Plateforme(s) ☒ Windows ☒ Macintosh ☐ Unix

Application
 SGBD
 DAO
 Internet
 Statistiques ▼

Déterminer :

- Les contrôles HTML et leurs attributs nécessaires à la mise en place de la page précédente.
- Créer une page web implémentant l'illustration ci-dessus.