

# BootStrap 3



# Framework Bootstrap 3

## HTML 5 – CSS 3

### Responsive Web

Bootstrap est un des frameworks HTML/CSS les plus populaires pour faciliter la réalisation de sites web adaptatifs (Responsive Web Design). Cet outil permet de disposer d'une bibliothèque complète de fonctionnalités prêtes à l'emploi et ainsi de concevoir un site web rapidement et avec peu de lignes de code ajoutées.

## FONCTIONNALITÉS

### Système de grilles



Bootstrap découpe le corps de la page en une grille composée de lignes de 12 colonnes de largeur égale

### Typographie

h1. Bootstrap heading	Semibold 36px
h2. Bootstrap heading	Semibold 30px
h3. Bootstrap heading	Semibold 24px
h4. Bootstrap heading	Semibold 18px
h5. Bootstrap heading	Semibold 14px
h6. Bootstrap heading	Semibold 12px

Bootstrap propose une large bibliothèque d'éléments standard, par exemple les titres, les paragraphes, les messages d'information, les badges et les labels

### Listes



Bootstrap offre différentes possibilités de liste, par exemples les listes basiques, les listes en ligne et les listes de définition

### Boutons



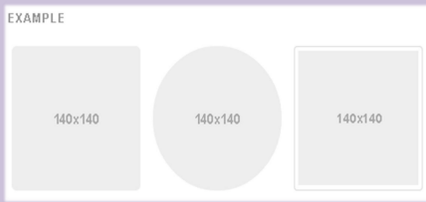
Bootstrap propose une bibliothèque complète d'options afin de mettre en place des boutons élégants

### Formulaires



Bootstrap permet de créer facilement des formulaires élégants

### Images



Bootstrap aide à mettre en forme les images sans avoir de connaissances approfondies en CSS

### Tableaux

#	First Name	Last Name	Username
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

Bootstrap propose différentes possibilités de tableaux : tableaux basiques, condensés et zébrés

### Panneaux



Les panneaux permettent de représenter l'information à l'intérieur d'une boîte avec un entête et un pied

## ATELIER T7.A05 : Bootstrap 3

Réalisation du site web du GdR « Spectroscopie Moléculaire »  
Animateur : André Campos (LISA, Université Paris-Est Créteil)

Comité scientifique : Vincent Boudon, Isabelle Kleiner, Amanda Ross  
Réseau de 30 laboratoires

[www.gdr-specmo.cnrs.fr](http://www.gdr-specmo.cnrs.fr)



### Formulaire d'inscription au forum jeunes chercheurs

**Réunion plénière - Forum jeunes chercheurs**  
Mardi 12 - Mercredi 13 mai 2015

Formulaire d'inscription

Nom:

Prénom:

Statut:  Doctorant  Post-doctorant  Permanent  Autre (précisez ci-dessous):

Adresse:

E-mail:

Laboratoire:

Adresse:

Repos du soir du 12 mai 2015 (jeudi)  Oui  Non

Repos du soir du 13 mai 2015 (jeudi)  Oui  Non

Repos du soir du 14 mai 2015 (vendredi)  Oui  Non

Demande de logement à l'Ecole pour la nuit du 12-13 mai 2014 (jeudi)  Oui  Non

D'accord pour dormir en chambres non-individualisées  Oui  Non

Desirez-vous présenter une communication  Oui  Non

Tous les champs sont obligatoires

### Ecole d'été SPECMO 2014

