# Spécifications graphiques

## Pourquoi remplir cet élément de documentation?

Afin de maintenir la cohérence visuelle des cours d’un programme, il importe de:

1. établir les spécifications graphiques quant à la facture du cours et des ressources téléchargeables par l’étudiant;
2. réaliser une maquette graphique du cours / programme pour chacun des types de ressources;
3. mettre à l’essai de façon restreinte auprès des collaborateurs;
4. produire des gabarits électroniques qui faciliteront la saisie des contenus par l’expert-matière.

Voici quelques exemples d’objets pour lesquels une maquette graphique pourrait être requise :

* Dans StudiUM :
	+ Interface usager (CSS)
	+ Sélection/disposition des blocs
	+ Aménagement des sections (titre, identation)
* Dans la conférence Web avec Adobe Connect :
	+ Sélection/disposition des modules
* Dans des présentations Microsoft PowerPoint :
	+ Modèle(s) de diaporama
* Dans la présentation de pages Web :
	+ Balisage de lecture (disposition, police de caractères, identification des niveaux logiques des textes, dimension de design des pages écran (ex. : 1024 x 768 pixels), etc.)
* Dans la production de cartes conceptuelles :
	+ Gabarit général (en-tête, pied de page, emploi signifiée des couleurs, liens directionnels, typologie des mots de liaison, navigation entre les cartes, etc.)
* Dans la production de clips audio / vidéo :
	+ Générique de début et de fin, marqueurs de transition, normalisation du niveau audio, dimension de la fenêtre d’affichage, etc.

.