

Titres et énumérations : syntaxe à harmoniser

1 Au sein d'une liste

Il est indispensable que les titres d'une même liste soient tous construits syntaxiquement de la même façon.

Exemple mélangeant des groupes nominaux et verbaux	Harmonisation : uniquement des groupes nominaux
<ul style="list-style-type: none"> • Vulnérabilité des appareils aux attaques, compromettant la confidentialité des données • Les systèmes faillibles peuvent être exploités pour des attaques massives • Utilisation d'appareils comme vecteurs pour des attaques massives telles que les DDoS • Les fabricants doivent considérer les implications juridiques et commerciales des failles de sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> • Vulnérabilité des appareils aux attaques compromettant la confidentialité des données • Systèmes faillibles pouvant être exploités pour des attaques massives • Utilisation d'appareils comme vecteurs pour des attaques massives telles que les DDoS • Devoir des fabricants de considérer les implications juridiques et commerciales des failles de sécurité

2 Au sein d'un sommaire

Il est possible d'avoir des constructions différentes dans les différents niveaux, mais pas au sein d'un même niveau.

Exemple mélangeant de groupes nominaux avec et sans déterminant pour les titres de niveau 2 et dans les titres 3.3.1 / 3.3.2	Harmonisation par niveau
3 Déroulement du stage <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Le cahier des charges <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 Refonte de l'existant 3.1.2 Sécurité 3.1.3 Ajout d'un devoir 3.1.4 Langages de programmation 3.2 Mise en œuvre <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 Analyse de l'existant 3.2.2 Framework utilisé 3.2.3 Développement du test 3.3 Difficultés <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1 Pandémie Covid-19 3.3.2 L'authentification 	3 Déroulement du stage <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Le cahier des charges <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 Refonte de l'existant 3.1.2 Sécurité 3.1.3 Ajout d'un devoir 3.1.4 Langages de programmation 3.2 La mise en œuvre <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1 Analyse de l'existant 3.2.2 Framework utilisé 3.2.3 Développement du test 3.3 Deux difficultés <ul style="list-style-type: none"> 3.3.1 Pandémie Covid-19 3.3.2 Authentification