

Plan d'action 2019

France Université Numérique

Introduction	2
Schéma pluriannuel	2
Le plan d'action annuel	2
Mise à jour du document	2
Contact.....	2
Plan d'action année 2019	3
Opérations	3
Audits de conformité au RGAA	6

Schéma pluriannuel

La réglementation en vigueur oblige la publication d'un schéma pluriannuel d'une durée de trois ans. L'objectif de ce document est d'informer les usagers des moyens et des actions mis en place par la structure pour rendre ces sites et applications accessibles à tous et plus particulièrement conformes au RGAA (Référentiel général d'accessibilité pour les administrations).

Vous pouvez consulter le schéma pluriannuel pour l'accessibilité des sites et application de France Université Numérique à cette adresse : <https://www.fun-mooc.fr/fr/accessibilite/>

Le plan d'action annuel

Le schéma pluriannuel est accompagné de plans d'action annualisés. Ces derniers détaillent les démarches à venir et les mises en œuvre pour l'année courante ainsi que leur état de suivi.

Le présent document est le plan annuel 2021 associé au schéma pluriannuel 2019 – 2022.

Le plan d'action comporte un tableau récapitulatif des actions qui ont été mises en œuvre en 2019, leur date d'échéance si elles sont connues ainsi que leur état d'avancement et de réalisation.

Mise à jour du document

Ce plan est susceptible d'être mis à jour sans préavis. La version en ligne est celle qui fait référence.

Mise à jour	Date
Version initiale	02/12/2019

Contact

Ce document est publié sous la responsabilité du référent accessibilité numérique de FUN : accessibilite@fun-mooc.fr

Toute question doit être adressée par mail à l'adresse ci-dessus.

Plan d'action année 2019

Opérations

Type	Détails	Mise en œuvre	Avancement
Schéma pluriannuel	Étude et mise en place	Juin-septembre 2019	Réalisé
Plan annuel	Étude et mise en place	Septembre 2019	Réalisé
Recensement	Recensement de l'ensemble des sites, et outils (déjà existant et en cours de création)	2018-2019	Réalisé
Sensibilisation et formation	Refonte en Facile à lire et à comprendre du cours tutoriel d'utilisation de la plateforme « Bienvenue sur FUN » en co-construction avec l'ESAT de la Roseraie et Les Courlis d'Avenir APEI, en partenariat avec l'UNAPEI (https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/la-decouverte-de-fun/). Le cours est diffusé sur la plateforme FUN MOOC	Janvier à mai 2019	Réalisé

Sensibilisation et formation	Création d'un cours pour la conception de contenu de cours en ligne accessible en partenariat avec Koena. : « Créer un cours inclusif » (https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/creer-un-mooc-inclusif/). Le cours est diffusé sur la plateforme FUN MOOC	Dans le courant de l'année 2019	Réalisé
Sensibilisation et formation	Organisation de formation sur l'accessibilité numérique pour le réseau FUN sous le format webinaire « Accessibilité et charte graphique » pour les membres du réseauFUN	Décembre 2019	Réalisé
Sensibilisation et formation	Formation interne (nouvel arrivant) sur l'accessibilité numérique	Dans le courant de l'année 2019	Réalisé
Sensibilisation et formation	Ajout d'éléments pour l'accessibilité dans les supports de formation prodigué par FUN à destination des concepteurs de cours	Avril 2019	Réalisé
Organisation	Planification d'un audit de conformité de la plateforme FUN MOOC et d'outils FUN	Septembre 2019	Réalisé
Organisation	Intégrer le réseau pour la qualité de service et accessibilité numérique de la DINUM (Direction	Dans le courant de l'année 2019	Réalisé

	interministérielle du numérique)		
--	-------------------------------------	--	--

Organisation	Renforcement des éléments de la charte qualité des cours de FUN : ajout de plusieurs éléments concernant l'accessibilité	Dans le courant de l'année 2019	Réalisé
--------------	--	---------------------------------	---------

Audits de conformité au RGAA

Type	Détails	Mise en œuvre	Avancement
Audit	Plateforme FUN MOOC, lecteur vidéo et V1 d'un nouveau CMS	Novembre 2019	Réalisé
Mise en conformité	Mise en conformité RGAA	2019	En cours
Publication	Déclaration de conformité plateforme FUN MOOC	Novembre 2019	Réalisé