



JEULIN

Déclaration d'accessibilité
[Plateformenum.jeulin.fr]

10 septembre 2025

Déclaration d'accessibilité

JEULIN s'engage à rendre ses sites internet, intranet, extranet et ses progiciels accessibles conformément à l'article 47 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005.

À cette fin, elle met en œuvre la stratégie et les actions suivantes :

- Schéma pluriannuel de mise en accessibilité 2025-2026
http://www.plateformenum.jeulin.fr/informationsLegales.php?p=schema_pluriannuel
- Actions réalisées en 2025-2026
http://www.plateformenum.jeulin.fr/informationsLegales.php?p=action2025_2026
- Plan d'actions 2024-2025
http://www.plateformenum.jeulin.fr/informationsLegales.php?p=planaction2025_2026

1 ÉTAT DE CONFORMITÉ

Plateformenum.jeulin.fr est partiellement en conformité avec le référentiel général d'amélioration de l'accessibilité (RGAA), version 4.1 en raison des non-conformités et des dérogations énumérées ci-dessous.

2 RÉSULTATS DES TESTS

L'audit de conformité réalisé par JEULIN révèle que les critères du RGAA version 4.1 sont respectés à :

- [85%] pour l'application Python Online
- [63%] pour l'application Cineris Web
- [90%] pour l'application LabWeb
- [90%] pour l'application E-mago
- [80%] pour l'application IDOL
- [86%] pour l'application Cuve à onde
- [89%] pour l'application Editeur HTML
- [90%] pour l'application Simulateur Microbit
- [94%] pour l'application Simulateur Mesure absorbance
- [71%] pour l'application Simulateur Optique - Lentille Convergente
- [60%] pour l'application Simulateur Optique – Lunette Astronomique
- [76%] pour l'application Simulateur pH
- [73%] pour l'application Simulateur Circuit Électrique
- [59%] pour l'application Simulateur Microbit avec circuit électrique

3 CONTENUS NON ACCESSIBLES

3.1 Non-conformité

- Les contrastes de plusieurs composants d'interfaces doivent être améliorés ;
- Plusieurs images n'ont pas d'alternative textuelle, ou alors elle n'est pas pertinente compte tenu de la fonction de l'image ;
- Plusieurs intitulés de liens ou d'images-liens ne sont pas appropriés, fournissant une information incomplète ;

- Plusieurs composants d'interface sont implémentés et structurés de manière erronée ou incomplète, ce qui peut induire en erreur l'utilisateur quant à leur finalité et compliquer, voire rendre impossible, leur utilisation avec un lecteur d'écran, une autre technologie d'assistance, ou lors d'une navigation au clavier ;
- Les utilisateurs de technologies d'assistance ne sont pas alertés des changements de contextes suite à l'activation de certains composants ;
- La gestion du focus clavier est erronée sur certains composants, ce qui complique la navigation avec un lecteur d'écran ;
- Le code source des pages comporte des erreurs et n'est pas valide par rapport au type de document spécifié ;
- Certains titres ne sont pas formulés de façon explicites ou ne sont pas balisés comme tels ;
- Certaines hiérarchies de titres ne sont pas ordonnées dans un ordre logique ;
- Certains textes sont balisés comme des titres mais ne devraient pas ;
- Certains contenus se présentent visuellement sous forme de listes, sans toutefois être structurés comme tels. Certaines listes ne sont pas constituées convenablement ;
- Certains contenus ne sont pas présents ou n'apparaissent pas dans le bon ordre lorsque le CSS est désactivé ;
- Certains contenus ne sont pas visibles convenablement lorsque le zoom 200% est activé ;
- Certains contenus ne sont pas visibles convenablement lorsque l'utilisateur redéfinit les propriétés d'espacement du texte ;
- Certains contenus voués à être masqués restent accessibles aux utilisateurs de technologies d'assistance pouvant porter à confusion ; à l'inverse, certains contenus devant être restitués aux utilisateurs de technologies d'assistance leur sont masqués, pouvant poser des problèmes de compréhension ou de navigation ;
- La navigation au clavier est altérée : la prise de focus n'est pas toujours visible sur les éléments interactifs ;
- Les intitulés de certains champs ne sont pas fournis ou ne sont pas reliés aux champs, empêchant les utilisateurs de connaître la nature du champ, notamment pour les utilisateurs de Technologies d'assistance ;
- Certains champs obligatoires ne sont pas correctement indiqués, ce qui complique la saisie des formulaires ;
- Certains messages d'erreur ne permettent pas d'identifier nommément les champs concernés ;
- Certains messages d'erreur n'indiquent pas le type de format attendu, quand nécessaire ;
- Certains intitulés des boutons ne sont pas pertinents ;
- Le site ne dispose pas de deux systèmes de navigation minimum car le moteur de recherche ne permet pas de chercher dans l'ensemble des pages du site et aucun plan de site n'est actuellement disponible ;
- L'ordre de tabulation n'est pas cohérent dans certains cas ;
- La navigation au clavier est altérée : la prise de focus n'est pas toujours visible, sur les éléments interactifs ;
- Des documents PDF proposés au téléchargement ne sont pas balisés ni structurés correctement.

3.2 Dérogations pour charge disproportionnée

Aucune dérogation pour charge disproportionnée n'a été faite.

3.3 Contenus non soumis à l'obligation d'accessibilité

La fenêtre modale de gestion des cookies est un contenu généré par Didomi.

4 ÉTABLISSEMENT DE CETTE DECLARATION D'ACCESSIBILITÉ

Cette déclaration a été établie le 20/12/2021. Elle a été mise à jour le 2025-09-10.

4.1 Technologies utilisées pour la réalisation du site web

- HTML5
- CSS
- javascript
- PHP
- WAI-ARIA

4.2 Environnement de test

Les vérifications de restitution de contenus ont été réalisées sur la base de la combinaison fournie par la base de référence du RGAA 4.1.2, avec les versions suivantes :

- Firefox 140
- Chrome 140

4.3 Outils pour évaluer l'accessibilité

- Inspecteur de code du navigateur (Firefox) (Chrome)
- WCAG 3.8.4 Colour Contrast Analyser pour tester les contrastes de couleurs.
- NVDA 2025.2
- Assistant RGAA 2.0.3
- Valideur du W3C : validator.w3.org

4.4 Pages du site ayant fait l'objet de la vérification de conformité

- Python Online : [lien](#)
- Cineris Web : [lien](#)
- LabWeb : [lien](#)
- E-mago : [lien](#)
- IDOL [lien](#)
- Editeur HTML : [lien](#)
- Simulateur Microbit : [lien](#)
- Simulateur Absorbance : [lien](#)
- Cuve à onde [lien](#)
- Simulateur Optique - Lentille Convergente : [lien](#)
- Simulateur Optique – Lunette Astronomique : [lien](#)
- Simulateur pH : [lien](#)
- Simulateur Circuit Électrique : [lien](#)
- Simulateur Microbit avec circuit électrique : [lien](#)
- Paramètres d'accessibilité

5 RETOUR D'INFORMATION ET CONTACT

Si vous n'arrivez pas à accéder à un contenu ou à un service, vous pouvez contacter le responsable de Plateformenum pour être orienté vers une alternative accessible ou obtenir le contenu sous une autre forme.

- Envoyer un message support@jeulin.fr

6 VOIES DE RECOURS

Cette procédure est à utiliser dans le cas suivant.

Vous avez signalé au responsable du site internet un défaut d'accessibilité qui vous empêche d'accéder à un contenu ou à un des services du portail et vous n'avez pas obtenu de réponse satisfaisante.

- Écrire un message au Défenseur des droits [<https://formulaire.defenseurdesdroits.fr/>]
- Contacter le délégué du Défenseur des droits dans votre région [<https://www.defenseurdesdroits.fr/saisir/delegues>]

Envoyer un courrier par la poste (gratuit, ne pas mettre de timbre)

Défenseur des droits
Libre réponse 71120
75342 Paris CEDEX 07