



NOS MISSIONS LA CERTIFICATION ACCESS-I

PLP est agréé en tant que :

Auditeur « bâtiment », « événement » et « circuits vélo » pour la certification Access-i

Vous souhaitez valoriser un lieu/événement/circuit/activité en mettant en avant son niveau d'accessibilité ?

Vous pouvez faire appel à un expert de Plain-Pied pour vous accompagner dans votre démarche.

De quoi s'agit-il ?

La certification Access-i donne l'information sur l'accessibilité des biens et services aux personnes à besoins spécifiques.

Grâce à cette certification délivrée par des **experts**, vous donnerez des **informations fiables et objectives** concernant le niveau d'accessibilité.

Comment ça se passe ?

Un Access-i contient 7 « cases » représentant chacune une catégorie de personnes à besoins spécifiques. Le niveau d'accessibilité est déterminé pour chacune de ces catégories.

LES DIFFÉRENTES FAMILLES DE PERSONNES À BESOINS SPÉCIFIQUES (PBS) :

- Les personnes en fauteuil roulant
- Les personnes marchant difficilement
- Les personnes aveugles
- Les personnes malvoyantes
- Les personnes sourdes
- Les personnes malentendantes
- Les personnes avec difficulté de compréhension





NOS MISSIONS LA CERTIFICATION ACCESS-I

Pour chacune de ces familles, une **couleur** est attribuée selon le niveau d'accessibilité.



Le vert signifie que le lieu est accessible en toute autonomie → je peux venir seul



L'orange signifie que le lieu est accessible avec un coup de main ponctuel → je dois venir accompagné



Le blanc signifie que l'utilisateur doit consulter la fiche descriptive du lieu afin d'en savoir plus sur l'accessibilité du lieu.

Ce qui donne lieu à un **visuel synthétique** tel que celui-ci :





NOS MISSIONS LA CERTIFICATION ACCESS-I

Les étapes de l'accompagnement certification « bâtiment »

1. Vous prenez **contact** avec un de nos experts
2. Nous vous envoyons un **expert sur place**, qui fera un état des lieux de la situation
3. En fonction de ce que notre expert détecte sur les lieux,
 - **Attribution d'un niveau d'accessibilité** par famille de Personnes à Besoins Spécifiques (PBS)
 - Passage de votre dossier devant un **comité d'expert**
 - **Mise en ligne d'une fiche** sur la base de données Access-i (reprenant les points forts et les points d'attention par catégorie de PBS, ainsi que des informations plus détaillées sur le parking, entrée, circulation, signalétique, etc.)
 - Vous disposez du **visuel de certification** et vous pouvez faire la promotion de votre certification via un lien sur votre site web/page FB etc...
4. Si vous souhaitez apporter des améliorations, l'expert peut compléter ce travail par un **rapport de recommandations**, afin d'obtenir une certification supérieure.

Les étapes de l'accompagnement certification « événement »

Fort de son expérience dans l'accompagnement des événements depuis plus de 15 ans, Plain-Pied est là pour vous accompagner et pour vous aider à trouver des solutions sur mesure.

1. Vous prenez **contact** avec un de nos experts
2. Un de nos experts **rencontre les organisateurs** de l'événement et nous voyons ensemble ce qu'il est possible de mettre en place
3. À la suite de cette rencontre :
 - Votre dossier passe en **comité d'experts**
 - **Nous annonçons les niveaux d'accessibilité visés** : mise en ligne d'une fiche sur la base de données Access-i (reprenant les points forts et les points d'attention par catégorie de PBS, ainsi que des informations plus détaillées sur le parking, entrée, circulation, signalétique, etc.)
 - Vous disposez du **visuel de certification** et vous pouvez faire la promotion de votre certification via un lien sur votre site web/page FB etc...



NOS MISSIONS
LA CERTIFICATION ACCESS-I

4. Nous restons **disponibles durant vos préparatifs** et pouvons vous conseiller
5. Le jour de l'événement, notre expert vient **valider votre certification** (sur base des aménagements mis en place)
6. Si vous le souhaitez, nous pouvons vous fournir un **rapport de recommandations** afin d'améliorer le niveau d'accessibilité de votre événement lors des éditions suivantes