|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bibliothèque** | **Accessibilité** | **Utilisation** | **Personnalisation** | **Portabilité** | **Communauté** |
| **Material UI** | OS | Facile à utiliser avec une documentation exhaustive et des composants bien conçus | Permet une personnalisation approfondie via les thèmes et les styles pour s’adapter aux besoins de conception | Responsive | Grande communauté active avec de nombreux contributeurs, ressources et extensions disponibles |
| **Mantine UI** | OS | Peut varier en fonction de l’expérience de l’utilisateur car marche principalement avec Typescript | La personnalisation peut être limitée en raison de sa structure modulaire | La responsivité dépend de la façon dont ils sont utilisés et intégrés dans l’application | Communauté variante |
| **Chakra UI** | OS | Simple et facile avec une syntaxe concise et une API intuitive | Personnalisation facile | Responsive | Communauté croissante et une présence active dans les forums et les réseaux sociaux |
| **Radix UI** | OS | Offre des composants de base avec une facilité d’utilisation qui dépend de l’intégration avec d’autres bibliothèques | Conçu pour être facilement stylisé avec des classes CSS personnalisées et une extensibilité via des composants de base | Peut avoir un rendu responsif en fonction de l’intégration avec d’autres bibliothèques ou en personnalisant les styles | Communauté en croissance et moins établie que d’autres bibliothèques |

OS : Open Source

Toutes ces bibliothèques sont open source mais peuvent avoir une version premium à l’instar de Material UI pour l’accès à des Template entièrement développer et modifiable.