

Amélie Boucher  
3 octobre 2019  
Exercice noté 2

```
var mot = prompt("Entrez un mot de passe");
print("Mot de passe: " + mot);

var last = (mot.length)-1;
var valide= ( (mot.length >= 4 ) && (mot.length <= 8 ) && // longueur mot de passe
(mot.charAt(0)!= mot.charAt(last)) && // premier et dernier caractères différents
((mot.charAt(0) >= "0X0041") || (mot.charAt(0) <="0X005A") || // En minuscule
ou
(mot.charAt(0) >= "0X0061") || (mot.charAt(0) <= "0X007A")) && // En
majuscule
((mot.charAt(1) < "0X0030") && (mot.charAt(1) > "0X0039") || // caractère Non
alphanumérique
(mot.charAt(1) < "0X0041") && (mot.charAt(1) > "0X005A") ||
(mot.charAt(1) < "0X0061") && (mot.charAt(1) > "0X007A"))));

if(valide == true)
{
    var confirmation = prompt("Entrez votre mot de passe une deuxième fois");
}
else if(valide == false)
{
    print ("Votre mot de passe ne respecte pas les critères de sécurité" );
}

var identique = (mot == confirmation);
if (identique == true)
{
    print ("Vous avez bien configuré votre mot de passe!");
}
else if (identique == false)
{
    print ("Vous n'avez pas réécrit le même mot de passe");
}
```