

# À vous de jouer - consignes

Cours - Implémentez IPv6 pour une connectivité maîtrisée de bout en bout

> Chapitre 3 - Différenciez les adresses IPv6



Dans cet exercice, vous allez vous placer dans le rôle de Mélanie et déterminer le type d'adresse.

L'adresse FE80::1 est de type :

- 1) broadcast
- 2) global unicast
- 3) multicast
- 4) link local
- 5) unique Local

L'adresse 32C1:89F5:AA98:78C2::/64 est de type :

- 1) broadcast
- 2) global unicast
- 3) multicast
- 4) link local
- 5) unique local

L'adresse FF02::5 est de type :

- 1) broadcast
- 2) global unicast
- 3) multicast
- 4) link local
- 5) unique Local

L'adresse FD8A:98C1:94EE:73FB::/64 est de type :

- 1) broadcast
- 2) global unicast
- 3) multicast
- 4) link local
- 5) unique local

**Rédigez un petit compte rendu pour expliquer à Léo les différentes adresses IPv6 que vous venez de découvrir.**