

Les adjectifs de nationalité et leur féminin

Introduction

« Vous êtes **français**, monsieur Legrand ?

- Non, je suis **canadien** ! mais ma femme est **française**. »

Construction

Pour donner la nationalité d'une personne, on utilise un adjectif de nationalité.

En général, pour former le féminin, on ajoute un « e » au nom masculin :

masculin : Il est français.

féminin : Elle est française.

	Il est français.	Elle est française.
	Il est anglais.	Elle est anglaise.
	Il est angolais.	Elle est angolaise.
	Il est camerounais.	Elle est camerounaise.
	Il est irlandais.	Elle est irlandaise.
	Il est japonais.	Elle est japonaise.
	Il est polonaise.	Elle est polonaise.
	Il est portugais.	Elle est portugaise.
	Il est chinois.	Elle est chinoise.
	Il est suédois.	Elle est suédoise.
	Il est américain.	Elle est américaine.
	Il est marocain.	Elle est marocaine.
	Il est mexicain.	Elle est mexicaine.
	Il est espagnol.	Elle est espagnole.

	Il est allemand.	Elle est allemande.
---	------------------	---------------------

Pour former le féminin des adjectifs suivants, on ajoute « -ne » pour former le féminin :

	Il est algérien.	Elle est algérienne.
	Il est australien.	Elle est australienne.
	Il est autrichien.	Elle est autrichienne.
	Il est brésilien.	Elle est brésilienne.
	Il est canadien.	Elle est canadienne.
	Il est colombien.	Elle est colombienne.
	Il est égyptien.	Elle est égyptienne.
	Il est indien.	Elle est indienne.
	Il est italien.	Elle est italienne.
	Il est norvégien.	Elle est norvégienne.
	Il est tunisien.	Elle est tunisienne.

Le masculin et le féminin des adjectifs suivants sont identiques :

	Il est belge.	Elle est belge.
---	---------------	-----------------

	Il est bulgare.	Elle est bulgare.
	Il est russe.	Elle est russe.
	Il est suisse.	Elle est suisse.



From:
<https://tools.e-exercises.com/> - Ressources pour les apprenants

Permanent link:
https://tools.e-exercises.com/doku.php?id=fr:grammaire:noms_adjectif:adjectifs:epithetes:nationalite&rev=1611570726

Last update: 2023/02/14 14:22

