**Lancement de la campagne de sélection aux cycles internationaux de l'ENA et des IRA 2020-2021**

***Formations internationales des écoles publiques***

***ENA - cycles internationaux - campagne 2020-2021***

Du 16 octobre au 15 novembre 2019

Comme chaque année, l’ENA recrute les participants aux trois cycles de formation de longue durée, ouverts aux fonctionnaires et agents publics étrangers :

• **le Cycle International Long (CIL) de l’ENA** (durée : 12 mois + 2 mois optionnels - soutenance du mémoire de master), s’adresse à de jeunes hauts fonctionnaires ou, sur dérogations, à de futurs hauts fonctionnaires.

Le Cycle est couplé à trois parcours de masters professionnels en « Communication des institutions publiques », en « Action publique en Europe » et en « Administration publique générale » organisés par l’ENA en partenariat avec de prestigieuses universités françaises : Paris CELSA ; Paris 1 Panthéon-Sorbonne, et l’Université de Strasbourg.

• **le Cycle International de Perfectionnement (CIP) de l’ENA** (durée : 8 mois, s’adresse à de hauts fonctionnaires confirmés).

Cette formation est couplée à deux parcours de masters professionnels en « Administrations et affaires internationales » et en « Administrations et finances publiques » organisés par l’ENA en partenariat avec l’université Paris 1 Panthéon-Sorbonne et l’Université de Strasbourg.

• **le Cycle International des IRA (CiIRA)** (durée : 8 mois, s’adresse à de jeunes fonctionnaires de niveau intermédiaire, souhaitant élargir ou consolider leurs compétences).

Les IRA offrent également la possibilité aux fonctionnaires étrangers de préparer un master, parallèlement à leur scolarité.

Merci de noter que l’inscription se fait en ligne :

**Inscription en ligne** : celle-ci est désormais **entièrement dématérialisée** via le site [www.ena.fr](http://www.ena.fr)   
La période d’inscription s’étale du **16 octobre au 15 novembre 2019**.

Les fiches de présentation des cycles sont téléchargeables sur le site [www.ena.fr](http://www.ena.fr)