



Les 7 Sciences Po du réseau

Communiqué de presse
15 juillet 2021

Contact presse
Coordination de la
communication 21/22
Service communication
Sciences Po Lille

—
Virginie
Caekebeke
06 43 79 41 91
virginie.caekebeke@sciencespo-
lille.eu

Concours commun 2022 : les modalités d'admission !

Alors que l'admission en 1^{ère} année pour 2021 dans les Sciences Po du réseau ScPo est presque terminée, le concours commun 2022 est déjà en préparation.

Nous remettons à l'honneur nos épreuves écrites en ajoutant des notes du bac et du lycée.

Les épreuves écrites se dérouleront sur une journée, entre le samedi 23 avril et le samedi 7 mai (la date sera précisée ultérieurement). Elles se composent de 3 exercices :

1- Questions Contemporaines (durée 3 heures, coefficient 3) avec pour thèmes généraux de révision : « **Révolutions** » et « **La peur** ». *Une bibliographie indicative est proposée sur le site du Réseau ScPo.*

2- Histoire (durée 2 heures, coefficient 3) avec pour programme de révision celui de l'enseignement commun de Terminale générale : « **Les relations entre les puissances et les modèles politiques des années 1930 à nos jours** » et « **Histoire politique, sociale et culturelle de la France depuis les années 1930** ». *Une bibliographie indicative est proposée sur le site du Réseau ScPo.*

3- Langue vivante (durée 1 heure, coefficient 1,5). Cette épreuve reposera sur des exercices de compréhension et un essai.

Ces épreuves écrites seront **complétées de notes du lycée et du baccalauréat** :

4- La moyenne des notes de bulletins de Terminale des langues vivantes A et B (coefficient 0,5).

5- La moyenne des deux notes obtenues aux épreuves finales des enseignements de spécialité 1 et 2 (coefficient 1).

Vous pourrez retrouver les modalités complètes du concours commun 2022, mi septembre, sur le site : www.reseau-scpo.fr

Pour les directrices et les directeurs des Sciences Po du Réseau ScPo, Pierre Mathiot, directeur de Sciences Po Lille, président du jury du concours commun du Réseau ScPo 2021-22