

Le 15 Octobre 2019

Cher Lasallien,

Comme évoqué dans notre dernier email, je vous propose de nous retrouver à l'occasion de la rencontre nationale des anciens élèves le

Samedi 18 Janvier 2020 de 10 h à 17h

à la " Maison De La Salle " 78 A rue de Sèvres Paris (7^e) – (métro Duroc)

Pour donner aux anciens élèves de demain, de la visibilité de notre réseau, nous vous proposons de venir en binôme avec un élève engagé de votre établissement ou le plus jeune impliqué dans votre association.

Programme de la journée :

1. Point d'étape sur l'avancée du projet d'outil de gestion de base de données mutualisé entre les associations.
2. Atelier de réflexion par petits groupes :
Qu'est-ce qui marche bien entre votre association et votre établissement? Quels sont les facteurs clés de succès ?
Voudriez-vous créer d'autres liens ? Si oui, vous manque t'il quelques chose ? La fédération peut-elle vous aider ?
- 2 bis. En parallèle de cet atelier, nous avons prévu d'inviter des élèves qui ont participé à l'organisation des événements du tricentenaire. Nous leur demanderons de relire ce qu'ils ont vécu et s'ils comptent donner une suite à cet engagement.

Pause déjeuner vers 12h15

3. Restitution des ateliers en groupes du matin.
4. Bilan de l'année et assemblée générale de la Fédération
5. Formation des leaders Alumni lasalliens
6. Meilleur projet Lasallien. Présentation de la prochaine séquence.

Pour la bonne organisation de cette journée, merci de me confirmer votre présence **avant le 6 janvier 2020** soit par mail à fede.ancienseleves@lasalle-fec.org, soit en nous retournant par courrier le coupon ci-joint à l'adresse suivante (profitez-en pour envoyer vos cotisations):

Fédération Française des Anciens Elèves Lasalliens
Maison De La Salle 78A rue de Sèvres 75341 PARIS CEDEX 07

Si vous êtes dans l'impossibilité de participer à cette journée, merci de renvoyer à la Fédération le pouvoir ci-joint avant le 6 janvier 2020.

Dans l'attente de cette rencontre, je vous présente mes amicales salutations.

Aymeric Dezobry
Président