

& L'UNIVERSITE D'ARTOIS

Bondues le 02/10/2020

Madame, Monsieur,

La Ligue Sport Adapté des Hauts-de-France organise en partenariat avec les Licences 3 APAS de l'Université d'Artois

UNE JOURNEE MULTISPORTS
Le Jeudi 05 Novembre 2020 de 9h30 à 15h00
Salle Noel Josèphe, rue du souich, 62800 Liévin

Pour des raisons d'organisation liées à la covid, le nombre de participant est limité

Les inscriptions sont à nous faire parvenir pour **le 03 Novembre 2020 dernier délai** à :

priscille.berger@ffsa.asso.fr

Pour tout renseignement concernant cette journée, veuillez vous rapprocher de Priscille Berger en charge du dossier au 06.51.82.48.71 ou par mail.

Dans cette attente, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, nos salutations sportives.

Pour l'Université d'Artois,
Isabelle CABY

Le Président de la L S A HDF,
Francis FAELEN

& L'UNIVERSITE D'ARTOIS

PROGRAMME DE LA JOURNEE

09H30 – 10H00 : Accueil des participants, présentation de la journée.

10H00 – 12H00 : Passage sur les différents ateliers (sport co, sport innovant, sport de précision)

12H00 – 13H00 : Repas (merci de bien vouloir ramener votre repas)

13H00- 15H00 : Reprise des ateliers

MODALITES D'INSCRIPTION

Cette journée est ouverte aux jeunes de moins de 20 ans licenciés. Les participants n'étant pas en possession de la licence Sport Adapté pourront souscrire un pass'sportif de 12€ et devront se munir d'un certificat médical de non contre-indication à la pratique des activités sportives.

& L'UNIVERSITE D'ARTOIS

FICHE D'INSCRIPTION

Journée Multisports

Jeudi 05 Novembre 2020

Salle Noel Jôsèphe, rue Du souich, 62800 Liévin

**A renvoyer SVP avant le 03 Novembre 2020 :
priscille.berger@ffsa.asso.fr**

ASSOCIATION / ETABLISSEMENT : _____

NOM DU RESPONSABLE : _____

ADRESSE MAIL : _____

TEL : _____

Nom et Prénom	Sexe	Date de naissance	N° Licence	Pass'Sportif 12€
TOTAL				€

Chèques à l'ordre de la Ligue Sport Adapté Hauts-de-France Hauts-De-France pour les pass'sportif

& L'UNIVERSITE D'ARTOIS

PLAN D'ACCES

Salle Noel Josèphe, rue du souich, 62800 Liévin

