



Venez révéler vos compétences
au travers d'activités sportives accessibles
à toutes et tous.

**VENEZ RENCONTRER DES ENTREPRISES
QUI RECRUTENT**

POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTEZ
VOTRE CONSEILLER PÔLE EMPLOI
www.pole-emploi.org



JOB

DATING

**DU STADE
VERS L'EMPLOI**

**20
IMPACT
24**



« Du stade à l'emploi » Candidatez autrement !

Le 15 Novembre 2022 de 9h à 17h, l'agence Pôle Emploi de Saint Pierre d'Oléron en partenariat avec la ligue de badminton de Charente Maritime, avec le soutien du SIFICES et la ville de Saint Pierre d'Oléron, organisent un Job dating « Du stade vers l'emploi ».

Venez révéler vos compétences au travers d'activités sportives accessibles à toutes et tous et venez rencontrer des entreprises qui recrutent quelle que soit votre condition physique.
Au programme :

- Une matinée d'activités sportives (ateliers badminton)
- Un déjeuner commun convivial (pris en charge)
- Une après-midi d'entretiens de recrutement.

La journée est entièrement gratuite. Elle permet d'associer des activités sportives (le matin) pratiquées dans un cadre collectif, réunissant demandeurs d'emploi, recruteurs et conseillers Pôle Emploi volontaires tous anonymes (sauf les animateurs qui encadrent)

Cette Journée se déroule au complexe sportif de l'Oumière à Saint Pierre d'Oléron

Pourquoi participer à un job dating « Du stade vers l'emploi » ?

La pratique du sport vous permettra de mettre en valeur vos savoir-être qui sont des compétences recherchées par les recruteurs. L'action ne porte pas sur la performance sportive, mais sur la découverte des compétences à travers les activités sportives (badminton). Ce qui est observé ce n'est pas le geste sportif mais le comportement à titre individuel et dans un cadre collectif.

Alors préparez vos baskets et rejoignez l'équipe Pôle Emploi en confirmant votre venue
Contactez pour cela votre conseiller pour vous inscrire à l'évènement.

Vous hésitez ou vous avez des questions ? Contactez-nous pour échanger sur cette méthode innovante !



Pôle Emploi Saint Pierre d'Oléron