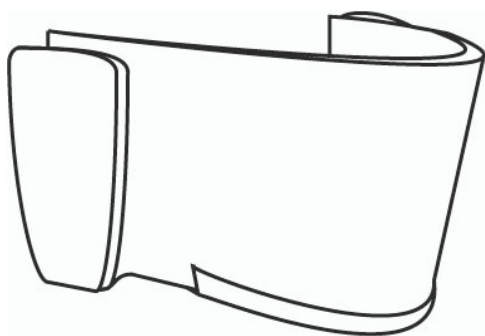


LE PINCE-NEZ EDULAB



Le pince-nez, entièrement fabriqué à partir des imprimantes 3D de l'Edulab, constitue une parfaite barrière contre la buée lorsque vous portez à la fois des lunettes et un masque. Le plus ? Ce pince-nez est fait en amidon de maïs, une matière biodégradable ! Voici comment correctement l'utiliser.

MODELER VOTRE PINCE-NEZ

Avant de porter le pince-nez pour la première fois, vous devez le modeler à la forme de votre nez :

1. Chauffez le pince-nez pour le faire ramollir : utilisez un sèche-cheveux à 5 cm du pince-nez pendant environ 5 secondes.
2. Positionnez le pince-nez sur votre nez.
3. Utilisez vos doigts pour adapter le pince-nez à la forme de votre nez.

Une fois bien modelé, vous pouvez glisser le pince-nez sur un masque sans avoir à le remodeler.

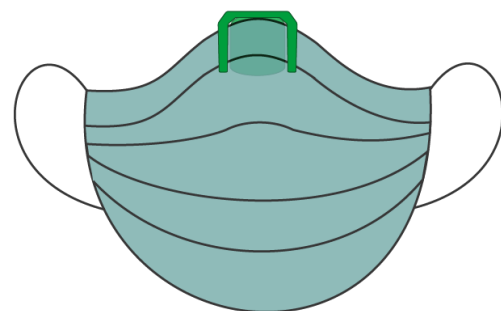
Avertissement : en cas de frottements répétés, le matériau des pince-nez peut être irritant c'est pourquoi il faut bien le modeler à la forme de votre nez.

Remarque :

Attention à ne pas faire chauffer le pince-nez trop longtemps au risque de le déformer.

BIEN POSITIONNER VOTRE PINCE-NEZ

1. Munissez-vous d'un masque.
2. Pincez légèrement le masque pour le courber au niveau du nez.
3. Saisissez votre pince-nez de sorte à ce que les ailettes soient vers les bas.
4. Faites glisser les deux ailettes sur la partie extérieure du masque. La partie pleine du pince-nez doit se trouver à l'intérieur du masque, en contact avec le nez.
5. Enfilez le masque.
6. Ajustez le pince-nez pour bien le positionner.



Remarque : l'impression 3D peut laisser des résidus dans les ailettes, retirez-les si nécessaire à l'aide d'un stylo ou d'un objet fin.

Remarque : ne passez pas le pince-nez à la machine à laver au risque de l'abîmer.

L'EduLab

Le CFTR

L'EDULAB ET LE CFTR DE RENNES 2

L'EduLab de l'Université de Rennes 2 est un fablab d'outils numériques en libre service. Il permet de sensibiliser les étudiants à la fabrication numérique notamment grâce aux imprimantes 3D et aux découpeuses lasers.

Notice créée par les étudiants du Master Communication technique. Cette formation dispensée par le CFTR professionnalise les étudiants à la rédaction de contenu technique et web.