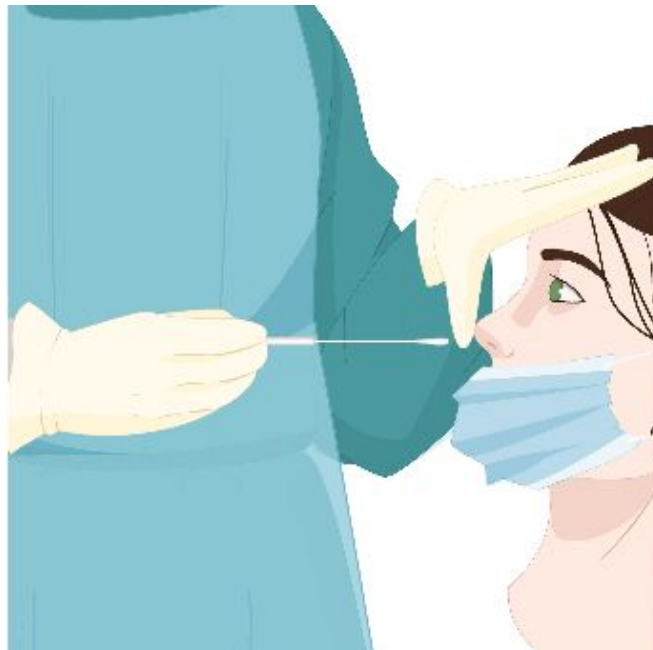


# Fiche Pédagogique

Formation au prélèvement Rhino-Pharyngé



**SIMANGO**

formation **vitaminée** en santé

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Intitulé de la formation</b></p> | <p><b>Prélèvement Rhino-Pharyngé</b></p>   |
| <p><b>Contexte de la formation</b></p> | <p>Le plan de déconfinement du pays prévoit de multiplier les tests de dépistage COVID-19 pour atteindre de centaines de milliers de tests virologiques par semaine. Par manque de moyens et de formation, la France enregistre encore un taux de dépistage faible.</p> <p>Un arrêté publié au Journal officiel du 4 mai 2020 renforce la capacité de réalisation des tests RT-PCR sur le territoire en autorisant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la réalisation des prélèvements hors des laboratoires de biologie médicale, des établissements de santé ou du domicile du patient</li> <li>- les personnes possédant un diplôme dans le domaine de la biologie moléculaire, ou justifiant d'une expérience professionnelle d'au moins un an dans ce domaine, à réaliser ces prélèvements au sein des laboratoires de biologie médicale, en cas de nombre de techniciens et ou de biologistes préleveurs insuffisant.</li> </ul> <p>Cet arrêté a été mis à jour le 24 juillet, rendant accessible le prélèvement sans ordonnance sur le territoire, mais également en ouvrant la réalisation de l'acte à un champ beaucoup plus vaste de professionnels.</p> <p>Cette volonté de multiplier les personnes et les structures autorisées à réaliser les tests s'accompagne d'un besoin massif</p> |

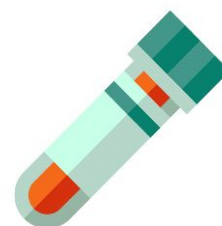
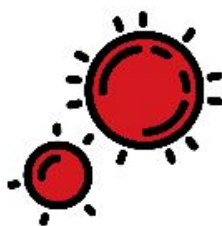
|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <p>de formation, immédiat, en lien avec les structures régionales telles que les ANFH ou les ARS.</p> <p><b>C'est à l'initiative de l'ARS PACA et de l'ANFH PACA que cette formation a vu le jour.</b></p>   |
| <b>Objectif Général</b>       | Savoir réaliser un prélèvement rhino-pharyngé dans le cadre d'un test RT-PCR   |
| <b>Objectifs Pédagogiques</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécuriser le professionnel de santé et le patient prélevé</li> <li>• Connaître les étapes à respecter, la bonne utilisation du matériel.</li> <li>• Appliquer les recommandations.</li> <li>• Limiter les cas de faux positifs.</li> <li>• Réduire la pénibilité pour la personne prélevée.</li> </ul>  |
| <b>Format de la formation</b> | Mobile : Smartphone, Ordinateur, tablette  |
| <b>Pré-requis</b>             | Être sensibilisé à tout le contexte entourant l'épidémie du Covid 19.  |
| <b>Déroulé</b>                | <p><b>1. Connaissances générales</b></p> <p>A. SARS-CoV2<br/> B. Test et anxiété<br/> C. Transmission du Covid 19<br/> D. Gestes barrières<br/> E. Le virus et les surfaces<br/> F. Test RT-PCR et autres tests (Utilité, pour qui, contre-indications, conduite à tenir...)</p> <p><b>2. Habillage et matériel</b></p> <p>A. Désinfection des main et tenue<br/> B. Rassurer le patient<br/> C. Conditions pour accueillir le patient</p> |



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | <p>D. Informer le patient sur le test<br/>E. Quel matériel pour prélever ?<br/>F. S'habiller</p> <p><b>3. Réalisation du geste</b></p> <p>A. Identifier le patient<br/>B. Où se placer<br/>C. Préparation du patient (masque, nez encombré, yeux fermés, tête penchée...)<br/>D. Le geste<br/>E. Insertion dans le tube de prélèvement<br/>F. Elimination du matériel<br/>G. Efficacité du test</p> <p><b>4. Après le test</b></p> <p>A. Déshabillage<br/>B. Transport du test<br/>C. Nettoyage des surfaces</p> <p><b>5. Informations bonus</b></p> <p>A. Chez les enfants<br/>B. Pour quel autre virus ?<br/>C. Les faux négatifs</p> <p><b>6. Quiz final</b></p> <p><b>7. Satisfaction</b></p> |
| <p><b>Modes d'évaluation</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz d'analyse des connaissances au début de formation</li> <li>• Validation des différentes étapes</li> <li>• QCM, évaluation en fin de formation</li> <li>• Récolte des statistiques de jeu</li> </ul>   |
| <p><b>Public ciblé</b></p>       | <p>Ce scénario vise à former les soignants pouvant être amenés à réaliser un test RT-PCR dans le cadre de l'épidémie de Covid-19.</p>   |
| <p><b>Support</b></p>            | <p>Formation mobile réalisée à travers un <b>smartphone, une tablette ou un ordinateur.</b></p>   |



|   |   |
|---|---|
| <b>Assistance<br/>Technique et<br/>Pédagogique</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fiche pédagogique complète disponible</li> <li>• Le briefing en début de formation</li> <li>• Un guide d'utilisation de l'application mobile</li> <li>• En cas de problème, un accès à la FAQ et au numéro de la Hotline présents sur Simango.fr</li> </ul> |
| <b>Durée de la<br/>formation</b>                      | 30 minutes  |
| <b>Validité</b>                                       | Illimité  |
| <b>Nom de<br/>l'organisme,<br/>nous<br/>contacter</b> | <p>Simango, 3 Avenue Germaine Tillion, 35136<br/>Saint-Jacques-de-la-Lande</p> <p><a href="mailto:contact@simango.fr">contact@simango.fr</a></p> <p>www.simango.fr</p> <p>02 44 84 94 00</p>  |



oro