



## PARCOURS CROISÉ ENTRE

## LE CDN - THÉÂTRE DE LA MANUFACTURE

## ET LE MUSÉUM-AQUARIUM DE NANCY

Le Muséum-Aquarium de Nancy et le Théâtre de la Manufacture CDN proposent un parcours croisé mêlant sciences et théâtre ! Au programme : le spectacle *Sous terre*, une visite et un atelier en lien avec l'exposition temporaire « mort » et d'autres rendez-vous.

## LES GRANDES ÉTAPES

D'OCTOBRE À NOVEMBRE 2024

**CDN / Découverte visite de la Manufacture** : à définir, avant le spectacle

**CDN / Préparation en classe à la venue au spectacle** : à définir, avant le spectacle

**MAN / Atelier Fête de la science** : vendredi 11 octobre 2024

**MAN / Visite commentée expo mort** : entre octobre et le 24 novembre 2024 (1h)

**CDN / spectacle *Sous terre***: du 28 au 30 novembre 2024 (le 28 et 29 à 10h00 et 14h30) avec bord plateau et exposition en lien avec le spectacle avant ou après le spectacle (30 min)

*La réservation des places : 1 classe par représentation (votre jour et/ou horaire est susceptible de changer).*

## RESSOURCES

**Pour aller plus loin, en autonomie :**

Pour préparer vos élèves, toutes les ressources nécessaires à la découverte du spectacle *Sous-terre*, sont regroupées sur un padlet : [https://padlet.com/Les\\_RP\\_de\\_la\\_Manufacture/saison-24-25-wh484jf28nrnck0j](https://padlet.com/Les_RP_de_la_Manufacture/saison-24-25-wh484jf28nrnck0j)

Usage personnel uniquement, diffusion et reproduction interdites.

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Pour les groupes scolaires, le tarif est fixé à 8€ par élève, incluant une entrée au spectacle et l'accompagnement du groupe par le service des Relations avec le public. La gratuité est proposée aux enseignants/adultes accompagnateurs à raison d'un adulte pour 12 élèves. Les accompagnateurs supplémentaires se verront proposer le même tarif qu'aux élèves.

**DATE LIMITE D'INSCRIPTION** : vendredi 27 septembre 2024

[a.kolesnikova@theatre-manufacture.fr](mailto:a.kolesnikova@theatre-manufacture.fr) ou [public-man@grandnancy.eu](mailto:public-man@grandnancy.eu)