

VOTRE FAILLE C'EST L'HUMAIN, FAÎTES-EN UN REMPART !



90%

des cyber-attaques commencent
par un mail de phishing*

70%

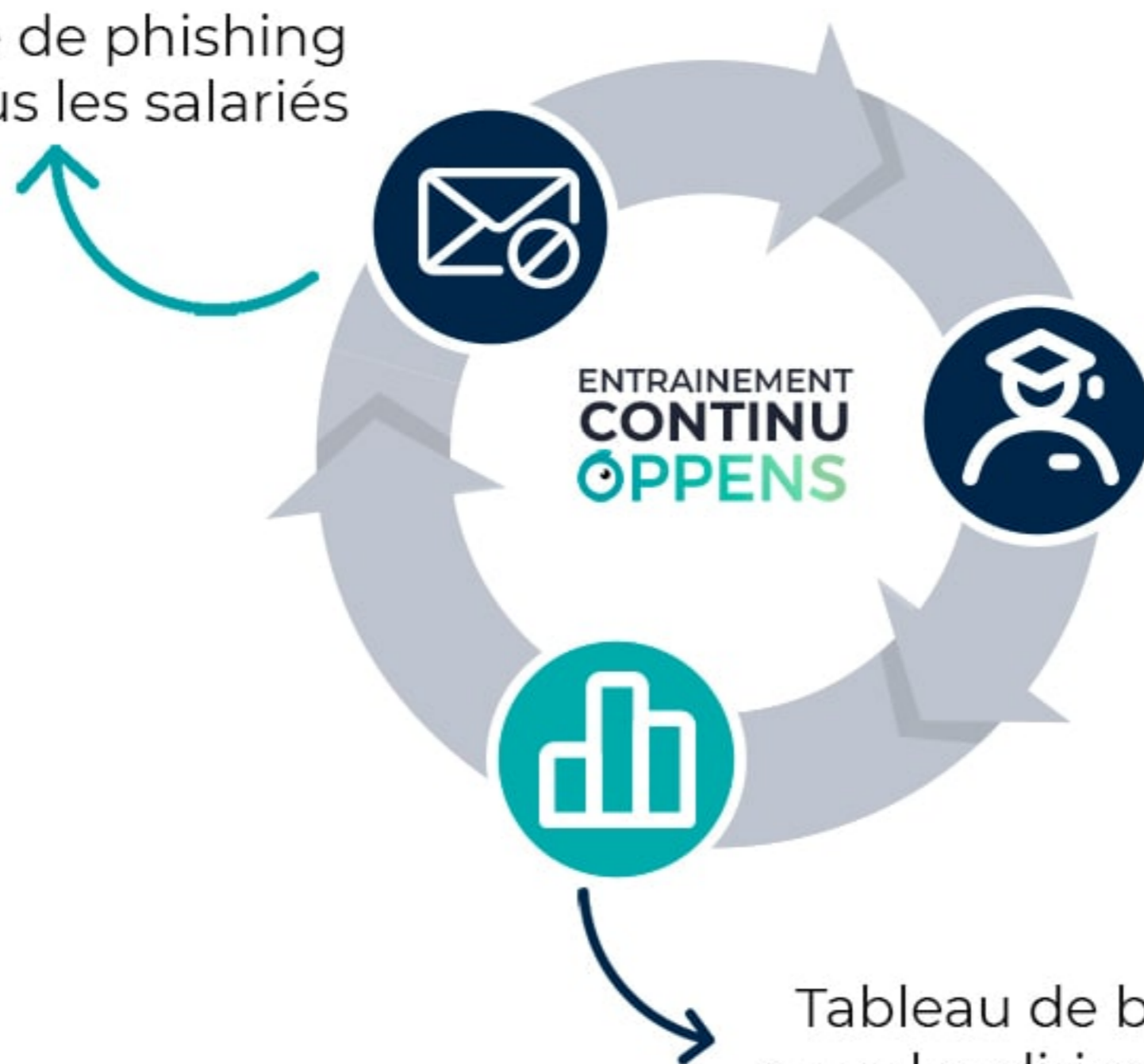
de ce qui est enseigné en formation
est oublié au bout de 24 heures *

* Netexplorer // Getbridge

UN SERVICE UNIQUE D'ENTRAÎNEMENT EN CONTINU

UN ENTRAÎNEMENT RÉGULIER EN 3 ÉTAPES

Exercice de phishing
pour tous les salariés



Micro-learning pour
les salariés
hameçonnés

Tableau de bord
pour les dirigeants

AVEC OPPENS, LA **CYBERSÉCURITÉ**
INTÈGRE VOTRE **CULTURE D'ENTREPRISE**

PÉDAGOGIE ET BIENVEILLANCE LE SECRET D'UN ENTRAÎNEMENT EFFICACE



Cas concrets

Des scénarios réalistes, inspirés d'attaques réelles, auxquels les salariés sont confrontés quotidiennement.



Formation ciblée

Les salariés hameçonnés sont invités à une micro-formation. Les contenus varient en fonction du niveau du salarié.



Ancrage mémoriel

Des formations courtes favorisant l'acquisition de réflexes : chacun à son rythme, chacun à son niveau.



Tranquillité

Après activation, Oppens se charge de tout. Un expert est à votre disposition pour échanger sur les résultats.

IL N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE
D'AVOIR LES BONS RÉFLEXES !

NOTRE OFFRE

ENTRAINEMENT CONTINU OPPENS

à partir de **1 960 €** HT / an

Quatre exercices de phishing

Micro-learning pour les salariés hameçonnés

Rapports détaillés périodiques

Formation Sécurité de l'Information En option

1 200€ HT / session

En visio-conférence ou en présentiel, l'essentiel des bonnes pratiques cybersécurité pour vos collaborateurs.

VOUS PRÉFÉREZ D'ABORD TESTER NOS SERVICES ?



Exercice de phishing

Il permet au dirigeant de se faire une idée de la maturité de ses équipes, et aux salariés d'être interpellés sur leurs pratiques.



e-Learning cybersécurité

Un e-Learning de 20 minutes sur les bons réflexes au quotidien de la sécurité de l'information, au rythme des apprenants.



Posez-nous toutes vos questions ↓

www.oppens.fr

ORGANISME DE FORMATION

Oppens est immatriculé en tant qu'organisme de formation (11922379092). Eligible au financement (OPCO)