

Les informations énoncées sur le contexte informatique sont soumises à une obligation de confidentialité et de ce fait, sont succinctes.

Le service dans lequel j'ai effectué mon stage dispose de trois postes informatiques sous le système d'exploitation Windows 10 équipé des logiciels Notepad++, Filezilla, Office, Photoshop, Adobe CC. Les écrans sont soit des 17', 22' ou 24'.

Les navigateurs web utilisés sont Microsoft Edge et Mozilla Firefox.

Le site est hébergé sur un serveur Apache virtuel mutualisé.

Serveur de stockage : DFS de 500Go (application client/serveur qui permet aux clients d'accéder aux données stockées sur le **serveur** et de les traiter comme s'il s'agissait de leur propre ordinateur).

Pour ce qui est des outils de cybersécurité, les données sont confidentielles.

La gestion globale du parc informatique est faite par un Correspondant des Systèmes d'Information et de Communication (CORSIC).

La maintenance hardware et software du site est externalisée.

Le 40<sup>E</sup> Régiment de Transmissions de Thionville dispose d'un portail Intradef (portail intranet spécifique à l'armée) existant devant être amélioré tant sur l'aspect visuel que dans son contenu et en faire un site responsive : un site développé de façon à pouvoir s'adapter à toutes les résolutions d'écran. C'est donc un seul et même site qui peut être consulté sur ordinateur, sur smartphone ou sur tablette.

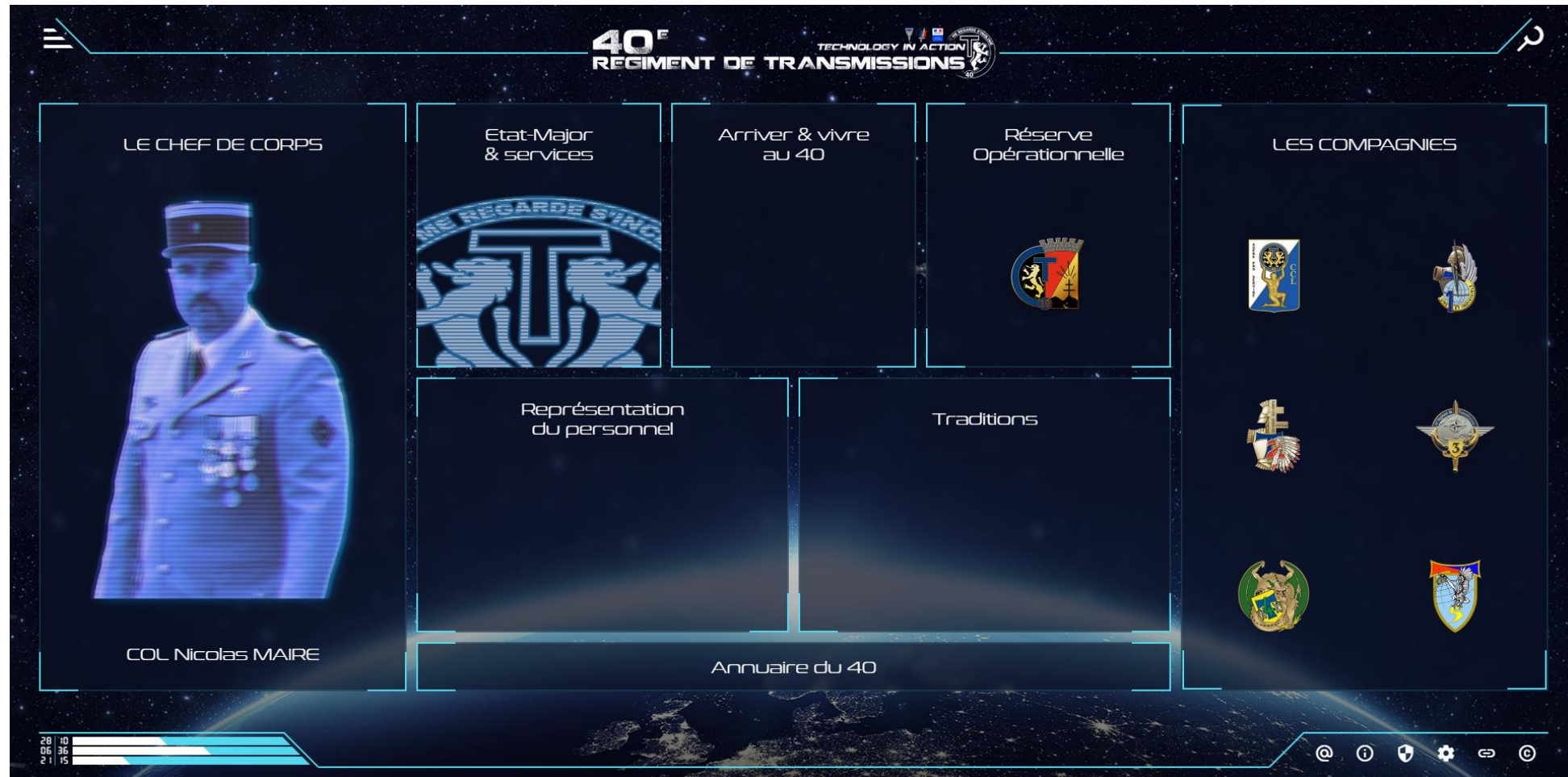
Durant ce stage, les missions qui m'ont été confiées en collaboration et sous la direction de mon tuteur de stage, le Caporal-Chef MICHON, Webmaster : rendre le portail intranet responsive d'une part tout en, à partir d'une maquette réalisée par ses soins, mettre en place son nouveau design, retravailler les pages web notamment leur présentation et contenu. Ces deux missions s'imbriquent et sont menées en parallèle, à savoir que la première mission a été de rendre responsive la page d'accueil.

# Maquette initiale



PAGE D'ACCUEIL

# Maquette initiale



PAGE REGIMENT

# Maquette initiale



PAGE CHEF DE CORPS

# Maquette initiale

40<sup>e</sup>  
REGIMENT OF TRANSMISSIONS

TECHNOLOGY IN ACTION

## Historique



Le 40<sup>e</sup> Régiment de transmissions puise ses racines dans la création, le 1er avril 1951, du 40<sup>ème</sup> Bataillon de transmissions à Fribourg (RFA). En 1956, il prend l'appellation de 709<sup>e</sup> Bataillon de transmissions à l'occasion de son départ pour l'Algérie où il tient garnison successivement à Batna, Henchella et Tébessa avec, pour théâtre d'intervention, le massif des Aurès. La 40<sup>e</sup> Compagnie de transmissions est créée à Coblence (Allemagne) en 1958. Celle-ci sera dissoute le 30 avril 1969.

Le 1er novembre 1969, le 40<sup>e</sup> Régiment de transmissions est créé au quartier Turenne à Neustadt (Palatinat rhénan) et reçoit son drapeau le 27 mai 1970 du Général STUCK, Inspecteur des Transmissions. De 1972 à 1974, il déménage à Sarrebourg en Moselle.

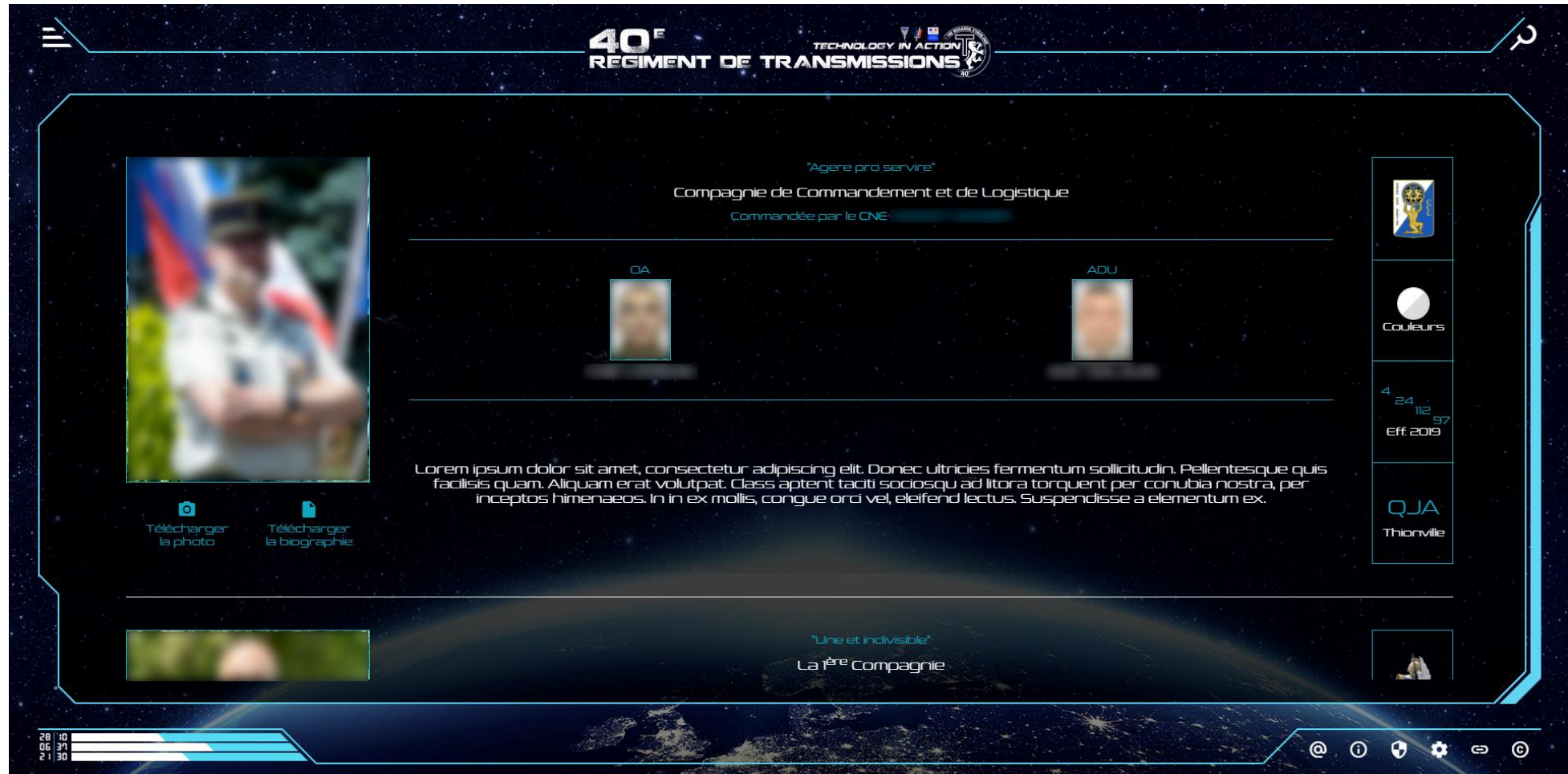


28 10  
06 37  
2 1 08

@ ⓘ 🛡 ⚙ 🔗 ©

PAGE TRADITIONS

# Maquette initiale



PAGE COMPAGNIE

# Matériels et outils utilisés dans le cadre de mon stage



Laptop HP  
connecté à un  
écran 17'



Bootstrap version 4 :  
Framework open source sous  
licence MIT, destiné à faciliter la  
création d'applications web.



Langage de balisage conçu  
pour représenter les pages  
web.



Feuilles de style en cascade  
pour la présentation des  
documents HTML et XML.



Visual Studio Code :  
éditeur de code  
extensible développé par  
Microsoft pour Windows.



Langage de programmation libre, principalement  
utilisé pour produire des pages Web dynamiques  
via un serveur HTTP, mais pouvant également  
fonctionner comme n'importe quel langage  
interprété de façon locale. PHP est un langage  
impératif orienté objet.

# Matériels et outils utilisés dans le cadre de mon stage



Pile de solutions d'Apache, MySQL, MongoDB, PHP, Perl et Python pour Windows NT, Linux et macOS. Il est livré avec 419 applications Web PHP, plus de 1000 classes PHP et 6 versions de PHP. AMPPS est créé par Softaculous Ltd., une société fondée en 2009 qui fabrique l'installateur Softaculous Auto.

Utilisation de Microsoft Edge et Mozilla Firefox afin de visualiser le site sur tous les types de supports.

# Sites POUR BANQUES D'IMAGES



<https://pixabay.com/fr/>

<https://fr.123rf.com/>

