

SAE1.04 : Se présenter sur internet

BUT1 RT
2024/2025



Durée

10h encadrées dont soutenance

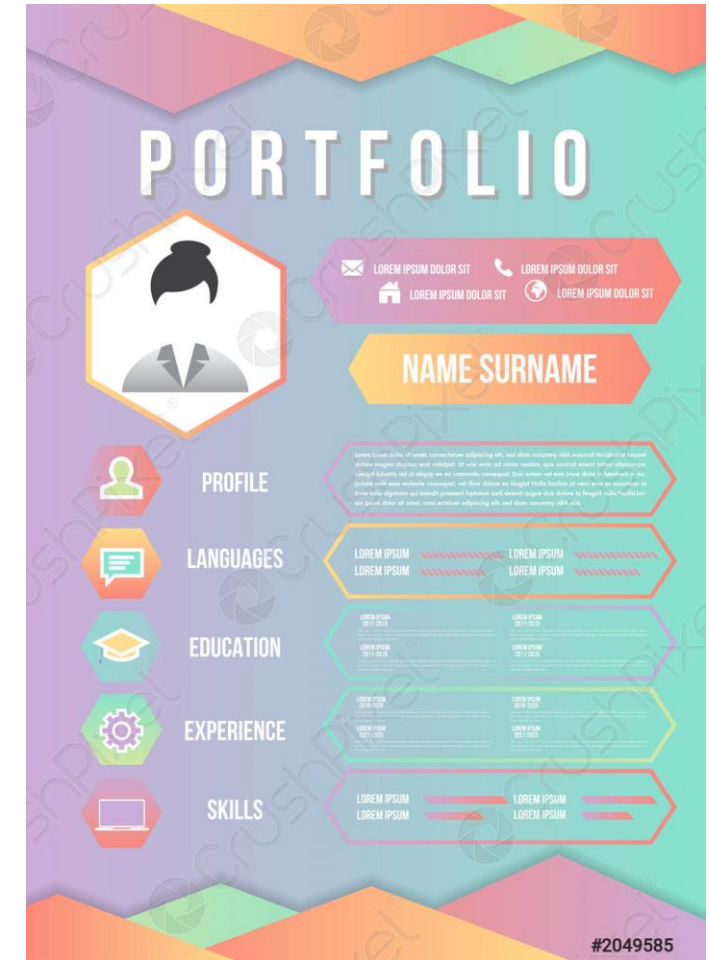
12h non encadrées

Problématique

Pour mettre toutes les chances de votre côté lors de vos futurs entretiens d'embauche, vous allez créer votre site Web.

Mais comment allez-vous vous mettre en valeur ?

Activité pratique : Créer un site Web pour se présenter.



Situation professionnelle

L'identité numérique professionnelle prend une place de plus en plus importante dans la carrière d'un professionnel R&T :

Elle joue un rôle dans sa recherche d'emploi avec la valorisation de ses compétences et expériences professionnelles comme personnelles.

Situation professionnelle

L'identité numérique peut également intervenir en entreprise :

Certaines prévoient, dans un annuaire sur l'intranet, des pages personnelles renseignées par les salariés pour y présenter leurs activités et dynamiser les interactions entre collaborateurs.

Le professionnel R&T doit donc savoir se présenter sur Internet, tout en mesurant l'importance et la portée des contenus qu'il diffuse (e-réputation, segmentation vie privée/vie publique, ...).

Contexte



Vous vous donnez les moyens de réussir votre BUT Réseaux et Télécommunications et comme vous êtes organisés, vous avez décidé de créer un site web reprenant votre portfolio, votre CV et des informations personnelles.

ET EN PLUS, VOTRE PORTFOLIO DE FORMATION EST A JOUR !!

Cela va être facile de lister, avec le vocabulaire technique, vos points forts.

Dans 1 ans, vous voulez impressionner les recruteurs pour une alternance, ou un stage.

Ce site Web sera parfait pour vous présenter sur internet !!

Portfolio

Votre portfolio de formation doit être à jour pour pouvoir l'utiliser entièrement dans votre E-Portfolio.

Mon Portfolio NOM Prénom

Fichier Édition Affichage Insertion Format Données Outils Extensions Aide

100% 123 Par dé... 10 B I A

https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1										lien vers les pièces justificatives	Ecrit Réflexif apprentissages critiques
2		compétences	apprentissages critiques			1/4	2/4	3/4	4/4		
3			Maîtriser les lois fondamentales de l'électricité afin d'intervenir sur des équipements de réseaux et télécommunications (habilitation électrique)							https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit	https://docs.google.com/document/d/1wMgHiaSAmkvJSMAMfKIHLvznmTG19Vd9uOEpy7QRyU/edit
4			Comprendre les principes et standards du codage de l'information						SAE1.01	https://docs.google.com/document/d/1wMgHiaSAmkvJS	https://docs.google.com/document/d/1VhGOtTWbemKmMLUZ2B7wFbSA-53Jr9-Btlbux3qcEIQ/edit
5			Configurer les fonctions de base du réseau local (Ethernet, IPv4, intro IPv6, commutation, VLANs, routage statique)						R101b	https://docs.google.com/document/d/1VhGOtTWbemKmMLUZ2B7wFbSA-53Jr9-Btlbux3qcEIQ/edit	https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit
6	RT1	Administrer les réseaux et l'internet	Maîtriser les rôles et les principes fondamentaux des systèmes d'exploitation afin d'interagir avec ceux-ci pour la configuration et administration des réseaux et services fournis (DHCP, DNS, ...)					R1.08, SAE1.02		https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit	https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit
7			Savoir identifier les dysfonctionnements du réseau local					R1.01b		https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit	https://docs.google.com/document/d/1sBG80QqPfrCk_ROfIPHM8sw5-sbNAXU7canJ_y6pAQ/edit
8			Installer un poste client (et le sécuriser: antivirus, parefeu, comptes, ...)						R101b, R109	https://docs.google.com/document/d/1sBG80QqPfrCk_ROfIPHM8sw5-sbNAXU7canJ_y6pAQ/edit	https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit
9			Mesurer et analyser les signaux (audio et vidéo, ordres de grandeurs, comprendre la dualité							https://docs.google.com/document/d/1QAtvdlpPsH09-0ubxY4NONGlycqnwgxU_T66T91H95w/edit	

Cahier des charges

Vous devez :



- Définir une architecture de votre site (draw.io, PowerPoint, Visio,)
- Structurer chacune des pages en respectant l'architecture définie
- Créer un projet Symfony
- Utiliser les outils Bootstrap gratuits (Boots Watch, KNACSS, ...)
- Utiliser vos connaissances acquises en R109
- Choisissez vos styles, le rendu visuel a toujours de l'importance lors d'un entretien, d'une présentation orale, ou sur internet.

Cahier des charges



Suite, vous devez :

- Avoir une page d'accueil avec vos informations personnelles (NOM Prénom, groupe TP, le reste peut être fictif) et une phrase de présentation
- Avoir une section avec un « Container » Bootswatch sur la page d'accueil. Ce container, nommé « Pour en savoir plus », permettra à l'utilisateur d'accéder à une autre page, contenant des photos, en lien avec vos loisirs, vos passions, vos envies, vos projets, ...

Cahier des charges

Suite, vous devez :

- Avoir une autre page qui contiendra votre CV, avec :
 - Un en-tête, qui contiendra : « l'intitulé du poste réseaux et télécommunications (ou autre) de vos rêves ».
 - Des sections et divisions avec les TITRES et contenus suivants « Formations », « Expériences Professionnelles » et « Compétences »
- Avoir une autre ou plusieurs autres pages avec votre E-portfolio de compétences. A vous de choisir comment il se présentera et comment il vous mettra en valeur. Vous devez vous appuyer sur le Portfolio de formation (tableau dans votre drive et surtout les preuves et analyses réflexives).



Cahier des charges



Vous devez :

- Créer un pied de page sur toutes vos pages, avec les informations essentielles « protégeant » votre site des éventuelles copies.
- **Remarques** : vous voulez vous protéger des copies alors ne copier pas des contenus ayant des droits d'auteur pour les mettre sur votre site. Il existe, par exemple des images libres de droits (<https://pixabay.com/fr/>)

Cahier des charges

Vous devez :

- Mettre en place un repository GITHUB de votre projet Symfony. L'objectif est de pouvoir ouvrir et travailler sur votre projet partout, dans n'importe quelle salle.
- Créer un formulaire d'inscription, sans base de données, afin que les personnes ayant complété les champs puissent imprimer votre CV dans un format PDF et/ou docx
- Prendre des initiatives, innover, vous démarquer, car les « meilleurs » job sont sélectifs !

Pour cela, il faudra faire des recherches ...

Evaluation orale

- Présentation orale de 10 min, avec :
 - Ouvrir votre projet depuis votre github sur **PC Fixe IUT**
 - Vous présenter sur internet,
 - la page d'accueil et du container en anglais
 - les autres pages en français
 - Sur la ou les pages Portfolio, justifier vos compétences, auto-évaluations grâce à vos documents de preuves et analyses réflexives
 - Démonstration commentée du projet symfony (src, templates, ...)
 - Démonstration de votre aptitude à modifier votre site

Remarque : à vous de gérer votre temps de présentation.
vous devez nous convaincre de vous embaucher **ET** que vous avez de fortes compétences.



Evaluation orale

3 notes :

1 note SAE1.04 sur 20 : compétences en développement WEB avec le framework symfony

1 note SAE2.Portfolio sur 20 : justification d'acquisition de compétences et apprentissages critiques

1 note sur 4 R1.12 PPP



Evaluation

Dépôt de votre repository GitHub sur Moodle

