

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

R
O
D
Z
A
E
V
S
K
I
Y

Nom d'usage

R
O
D
Z
A
E
V
S
K
I
Y

Prénom

V
l
a
d
i
m
i
r

Adresse

5
8

a
v
e
n
u
e

M
a

r
é
c
h
a
l

J
u
i
n
,

0
6
4
0
0

C
a
n
n
e
s

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile (DWWM) — RNCP 37674, niveau 5

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI



Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.
Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel (DP)** dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- ▶ des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.



<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.	5
Application Crew — planification d'équipe React 18 complète	p.	
—	p.	
—	p.	
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.	
Application Crew — API Node.js/Express sécurisée	p.	
—	p.	
—	p.	
Non applicable (DWWM ne comporte que 2 AT)	p.	
—	p.	
—	p.	
—	p.	
Non applicable	p.	
—	p.	
—	p.	
—	p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle <i>(facultatif)</i>	p.	
Annexes <i>(Si le RC le prévoit)</i>	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 ▢

Application Crew — planification d'équipe React 18 complète

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre du projet de fin de formation Crew (planification intelligente d'équipe pour la restauration), j'ai réalisé l'intégralité de la partie front-end de l'application. J'ai notamment :

- maqueté l'interface en mobile-first puis enrichi pour tablette et desktop (breakpoints 768 px et 1024 px), avec 14 pages : Login, Register, Dashboard (manager et équipier), Planning (grille hebdomadaire avec drag-and-drop), Stats, Teams, TeamCreate/Join/Detail, TeamSettings, Profile, NotFound ;
- mis en place le routage avec React Router 6 (routes publiques et protégées via un composant ProtectedRoute qui redirige vers /login quand l'utilisateur n'est pas authentifié) ;
- développé un système d'état global avec 5 contextes React superposés (AuthContext, FamilyContext, ThemeContext, ToastContext, ConfirmContext) exposés via des hooks personnalisés (useAuth, useFamily, useTheme...) ;
- construit la grille de planning hebdomadaire avec drag-and-drop natif HTML5 (déplacement d'un shift d'un jour ou d'un équipier à l'autre, mise à jour optimiste + rollback en cas d'erreur API) ;
- développé la modale Smart Planner avec un tableau (jour × service) où le manager déclare la densité prévue de chaque service de la semaine (presets Calme 0,5 / Normal 1,0 / Chargé 1,3 + valeur libre) — re-fetch automatique du plan à chaque modification ;
- intégré 3 graphiques Chart.js (heures planifiées vs cibles, couverture par poste, masse salariale hebdomadaire) sur la page Statistiques ;
- développé la page Profil qui génère un QR code webcal:// pour l'abonnement au flux iCal depuis iPhone et Android, sans application à installer ;
- implémenté un thème clair/sombre complet avec persistance en localStorage et respect de prefers-color-scheme ;
- intégré l'i18n (FR/EN) via react-i18next avec switch dans la navbar.

Extrait représentatif — système d'authentification global :

```
// front/src/context/AuthContext.jsx
export function AuthProvider({ children }) {
  const [user, setUser] = useState(null);
  useEffect(() => {
    const token = localStorage.getItem('crew_token');
    if (!token) return;
    authApi.me().then(setUser)
  }, []);
  return (
    <AuthContext.Provider value={{ user, setUser }}>
      {children}
    </AuthContext.Provider>
  );
}
```

```
.catch(() => localStorage.removeItem('crew_token'));
}, []);
async function login(email, password) {
  const { token, user } = await authApi.login({ email, password });
  localStorage.setItem('crew_token', token);
  setUser(user);
}
return <AuthContext.Provider value={{ user, login, logout }}>
  {children}
</AuthContext.Provider>;
}
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Stack technique :

- React 18.3 + Vite 5 (HMR, build ESM)
- React Router 6.26
- Chart.js + react-chartjs-2 (graphiques accessibles)
- lucide-react (icônes vectorielles outline)
- react-i18next (i18n FR/EN avec switch dans la navbar)
- qrcode (génération canvas) pour QR webcal iCal
- HTML5 Drag-and-Drop API native pour le planning
- CSS pur avec custom properties (variables.css) — pas de framework, approche glassmorphism + dark mode natif

Outils :

- Visual Studio Code
- Git + GitHub (12 commits par migration tracée)
- Firefox + Chromium (DevTools, accessibility audit, responsive mode)
- Playwright 1.60 pour les tests E2E
- Postman et curl pour tester les appels API

Bonnes pratiques :

- Validation HTML5 systématique (required, type, autoComplete)
- Labels associés (htmlFor + id), aria-invalid, aria-describedby
- Focus visible, prefers-reduced-motion respecté
- Contraste WCAG AA vérifié sur tous les textes (ratio $\geq 4,5$)
- Internationalisation systématique — aucune chaîne en dur côté front.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé en solo dans le cadre de la formation AFPA DWWM. Échanges réguliers avec :

- le formateur référent AFPA Marseille pour cadrage technique et validation des choix d'architecture ;
- la promotion DWWM pour partage d'expérience et code reviews informelles ;

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- la communauté open source (forums Stack Overflow, documentation MDN, documentation React et Vite) pour la résolution de problèmes techniques.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association □ AFPA Marseille — projet de fin de formation « Crew »

Chantier, atelier, service □ Formation DWWM, plateau pédagogique

Période d'exercice Du : Avril 2026 au : Mai 2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Application déployée en ligne :
<https://crew-planner-hazel.vercel.app>

Code source public sous licence MIT :
<https://github.com/Vladimir08880888/crew>

Documents complémentaires (annexes) :

- DP détaillé (3 exemples Front documentés ligne par ligne) : DP.pdf
- Cahier des charges (sections 1-11) : dossier-projet/cahier-des-charges.md
- Manuel utilisateur (manager + équipier) : annexes/MANUEL_UTILISATEUR.md
- Plan de tests (60+ scénarios Playwright) : annexes/PLAN_DE_TESTS.md
- 17 captures d'écran haute résolution : annexes/screenshots/

Repo centralisé pour le jury :
<https://github.com/Vladimir08880888/vladimir-rodzaevski-dossiers-pros-DWWM>

Activité-type

2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée
Application Crew — API Node.js/Express sécurisée

Exemple n° 1 □

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour le même projet Crew, j'ai conçu et développé l'intégralité de la partie back-end : conception de la base de données, API REST sécurisée, et un solver de planning intelligent sous contraintes Convention HCR.

Conception de la base de données (Merise) :

- MCD avec 4 entités (users, familles, family_members, shifts) ;
- MLD avec clé primaire composite sur family_members (relation many-to-many) ;
- MPD matérialisé par 12 fichiers de migrations SQL versionnés (006-012 pour les évolutions v2 : niveaux, paramètres d'équipe, polyvalence, taux horaires) ;
- stratégies de suppression (ON DELETE CASCADE / SET NULL / RESTRICT) réfléchies selon la sémantique de chaque relation.

Développement de l'API REST (Express) :

- 35+ endpoints documentés couvrant authentification, équipes, shifts, smart planner, statistiques, export iCal et paramètres d'établissement ;
- architecture en couches strictes : routes → middleware → controllers → validators → models ;
- authentification JWT (HS256, durée 7 jours) avec mot de passe haché via bcrypt (coût 10) ;
- système de middlewares composables : authRequired → requireFamilyMember → requireAdmin ;
- validation systématique côté serveur (validators retournent HttpError 400 avec détails par champ) ;
- gestion d'erreurs centralisée — les stack traces ne sont jamais renvoyées au client ;
- génération de flux iCalendar (RFC 5545) avec VALARM pour notifications natives sur téléphone, sans application à installer.

Solver Smart Planner sous contraintes Convention HCR :

- filtre de candidats appliquant les plafonds légaux comme contraintes DURES (48 h/semaine — Code du travail L3121-20 ; 11 h/jour cuisinier, 11 h 30 salle — Convention HCR ; 2 jours de repos hebdomadaire) ;
- scoring multi-critères : déficit hebdo, préférence shift_default, poste primaire, expérience chef, pénalité économique sur la masse salariale (taux horaires HCR 2026) ;
- règle métier « junior seul interdit » — un junior n'est jamais affecté à un poste s'il n'y a pas au moins un confirmé/chef présent ;
- polyvalence (multi-skill matrix) — un équipier peut tenir plusieurs postes, le solver le mobilise hors de sa spécialité uniquement si aucun spécialiste primaire n'est éligible.

Extrait représentatif — filtre HCR du solver :

```
// back/src/services/plannerSolver.js
const HCR_WEEKLY_MAX = 48;
const HCR_DAILY_MAX_BY_POSTE = {
  cuisine: 11, salle: 11.5, plonge: 11.5,
  bar: 11.5, administration: 10,
};
candidates = members.filter((m) => {
  if (!canFill(m, poste)) return false;
  if (wouldBeWeek > HCR_WEEKLY_MAX) return false;
  if (dayHours + shiftDur > hcrDailyCap(m.poste)) return false;
  if (weekDates.length - wouldDays < HCR_MIN_REST_DAYS) return false;
  if (!seniorPresent && !isSenior(m)) return false;
  return true;
});
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Stack technique :

- Node.js 22 LTS + Express 4.19
- mysql2 3.11 (driver avec prepared statements natifs, sans ORM)
- MariaDB 10.11 (moteur InnoDB pour ACID + FK strictes)
- jsonwebtoken 9.0 (signature JWT HS256)
- bcrypt 5.1 (hachage des mots de passe)
- ical-generator 7.2 (génération RFC 5545 + VALARM)
- express-rate-limit 7.5 (anti brute-force sur /auth/login)
- cors 2.8 (CORS restreint au front configuré)
- dotenv 16.4 (variables d'environnement)

Outils :

- Visual Studio Code
- Git + GitHub
- curl + jq pour tests manuels API
- MariaDB CLI pour debugging SQL
- Postman pour exploration d'API

Sécurité (OWASP Top 10) :

- 100 % requêtes préparées (vérifié par grep — aucune concaténation)
- Pas de cookie session (JWT en Authorization Bearer) → CSRF impossible
- CORS limité au FRONT_ORIGIN configuré
- Variables sensibles (.env, JWT_SECRET, DB_PASSWORD) gitignored

Tests :

• Suite Playwright de 60+ scénarios couvrant authentification, équipes, shifts, smart planner, conformité HCR, polyvalence multi-skill, cost-aware. Bilan : 29/29 PASS sur les tests v2 (bloc 10 du Plan de tests, voir annexe).

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé en solo dans le cadre de la formation AFPA DWWM. Mêmes interlocuteurs que pour l'AT1 :

- formateur référent AFPA Marseille pour validation des choix d'architecture et des décisions de sécurité ;
- promotion DWWM pour partage et entraide ;
- documentation officielle Node.js, Express, MariaDB, OWASP.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association □ AFPA Marseille — projet de fin de formation « Crew »

Chantier, atelier, service □ Formation DWWM, plateau pédagogique

Période d'exercice Du : Avril 2026 au : Mai 2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Application déployée en ligne :

<https://crew-planner-hazel.vercel.app>

Code source public sous licence MIT :

<https://github.com/Vladimir08880888/crew>

Documents complémentaires (annexes) :

- DP détaillé (3 exemples Back documentés ligne par ligne) : DP.pdf
- Cahier des charges (sections 1-11 incluant v2) : dossier-projet/cahier-des-charges.md
- Justification scientifique (12 références peer-reviewed — INRS, NIOSH, Convention HCR, OR economics) : annexes/JUSTIFICATION_SCIENTIFIQUE.md
- Schéma BDD (Mermaid ERD + règles d'intégrité) : annexes/SCHEMA_BDD.md
- Plan de tests (60+ scénarios Playwright, 29/29 PASS sur v2) : annexes/PLAN_DE_TESTS.md
- 12 migrations SQL versionnées : back/migrations/001-012

Repo centralisé pour le jury :

<https://github.com/Vladimir08880888/vladimir-rodzaevski-dossiers-pros-DWWM>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Master 2 Économie et Gestion d'Entreprise	Université d'État (Moscou, Russie)	2004
Master 2 Commerce International	INSEEC — École de commerce, Paris	2012
Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile	AFPA Marseille (en cours)	2026

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] [Cliquez ici pour taper du texte.](#),
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à [Cliquez ici pour taper du texte.](#) par le candidat]. le [Cliquez ici pour choisir une date](#)
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Code source du projet Crew — github.com/Vladimir08880888/crew

Repo centralisé des dossiers AFPA — github.com/Vladimir08880888/vladimir-rodzaevski-dossiers-pros-DWWM

Dossier de Projet complet (20 pages, 15 sections) — [dossier-projet/dossier-projet.pdf](#)

Dossier Professionnel détaillé (3 exemples par AT) — [dossier-professionnel/DP.pdf](#)

Cahier des charges (sections 1-11, évolutions v2) — [dossier-projet/cahier-des-charges.md](#)

Justification scientifique (12 références peer-reviewed) — [dossier-projet/annexes/JUSTIFICATION_SCIENTIFIQUE.md](#)

Schéma BDD (Mermaid ERD) — [dossier-projet/annexes/SCHEMA_BDD.md](#)

Manuel utilisateur (manager + équipier) — [dossier-projet/annexes/MANUEL_UTILISATEUR.md](#)

17 captures d'écran haute résolution — [dossier-projet/annexes/screenshots/](#)

Plan de tests (60+ scénarios Playwright) — [dossier-projet/annexes/PLAN_DE_TESTS.md](#)

Trame de soutenance — [dossier-projet/soutenance.md](#)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)