

DOSSIER INTÉGRAL DE RÉFÉRENCE (PAGES 1 À 29)

Titulaire : Tshingombe Tshitadi Fiston [cite: source: 1]

Profil : Ingénieur Électrotechnicien, Chercheur en Pédagogie & Formateur Technique [cite: source: 1]

Domaines : CV, Lettre de Motivation, Fiches Métiers, Brevets, Attestations, Équivalences SAQA & Éducation Technique

Compilation synthétique exhaustive conforme aux standards académiques et professionnels (RDC / International)

1. Curriculum Vitae & Lettre de Motivation (Synthèse P 1-5)

Identité : Tshingombe Tshitadi Fiston | Kinshasa, RDC [cite: source: 1]

Codes ROME : K2101 (Formation professionnelle), K2111 (Formateur technique), H1203 (Études et développement en électricité) [cite: source: 1].

Parcours Académique & Technique

- **Enseignement Secondaire :** ITI Kitomesa — Diplôme d'État en Électricité / Technique Industrielle [cite: source: 1].
- **Enseignement Supérieur :** ISPT Kinshasa — Pédagogie préparatoire, sciences techniques et ingénierie de formation [cite: source: 1].
- **Formation Professionnelle :** INPP (Service Motorisé) — Maintenance électromécanique et sécurité [cite: source: 1].

Lettre de Motivation (Extrait Structuré)

Fort d'un parcours associant l'ingénierie électrique et l'ingénierie pédagogique, je propose une double compétence technique et formative adaptée aux exigences de l'EPST, du SECOPE et des standards internationaux [cite: source: 1]. Ma maîtrise des schémas, des automatismes VBA et des grilles d'évaluation garantit une transmission rigoureuse des savoirs [cite: source: 1].

2. Fiches Métiers & Recherche Pédagogique (Synthèse P 6-12)

Intitulé du Poste : Chercheur en Pédagogie / Ingénieur de Recherche Pédagogique [cite: source: 1].

Missions & Méthodologie

- **Ingénierie de Recherche** : Analyse des processus d'apprentissage en *Electrical Technology* et sciences industrielles [cite: source: 1].
- **Pédagogie Préparatoire** : Transition entre la théorie normalisée (CEI/NFC) et les ateliers pratiques (ITI Kitomesa / ISPT Kinshasa) [cite: source: 1].
- **Systèmes d'Information** : Utilisation d'outils de gestion automatisée et analyse statistique des performances des apprenants [cite: source: 1].

Planning Journalier de Travail (Day Work Schedule)

Heure	Activité Principale	Description & Compétences
09:00 - 09:30	Veille & Planification	Consultation des notes de service (EPST/SECOPE), mise à jour du plan de travail [cite: source: 1].
09:30 - 11:00	Analyse de Données	Traitement des résultats d'évaluations (ISPT Kinshasa), recherche en éducation [cite: source: 1].
11:00 - 12:30	Ingénierie Pédagogique	Conception de fiches techniques (Câblage de panneaux de contrôle) [cite: source: 1].
13:30 - 15:30	Facilitation & Atelier	Animation technique à l'INPP / Sci-Bono (assemblage, soudage, composants) [cite: source: 1].
15:30 - 17:00	Assurance Qualité	Évaluation par les pairs, validation des critères d'assesseur/modérateur [cite: source: 1].

3. Documents de Recherche, Brevets & Attestations (Synthèse P 13-20)

Propriété Intellectuelle & Brevets (Research & Patent Notes)

Travaux de recherche portant sur l'optimisation des réseaux de distribution électrique basse et moyenne tension, et la conception d'interfaces logicielles de gestion de conformité technique (Brevets et notes d'invention compilés dans le portfolio professionnel) [cite: source: 1].

Attestations Officielles (Provisoire, Définitive, Fréquentation)

- **Attestation Provisoire / Temporaire** : Valide la réussite des cycles d'études à l'ISPT Kinshasa et l'ITI Kitomesa dans l'attente des éditions protocolaires finales [cite: source: 1].
- **Attestation Définitive** : Confère le statut d'ingénieur et formateur qualifié pour les cadres administratifs de l'EPST et du SECOPE [cite: source: 1].
- **Attestation de Fréquentation** : Confirme l'assiduité aux séminaires de recherche, laboratoires et ateliers de génie électrique [cite: source: 1].
- **Certificat de Formation de Formateurs** : Valide l'encadrement pédagogique et l'évaluation technique (INPP / Sci-Bono) [cite: source: 1].

4. Équivalences Internationales, Cadre SAQA & Comparatif (Synthèse P 21-29)

Comparatif des Qualifications & Équivalences (SAQA, NATED, DBE)

Analyse comparative croisée entre les diplômes de la RDC et les standards sud-africains et internationaux :

Niveau Local (RDC)	Cadre International (NATED / DBE)	Rôle & Équivalence SAQA
Diplôme d'État (ITI Kitomesa) [cite: source: 1]	Matric Certificate / Senior Certificate (Niveaux 9-12) [cite: source: 1]	Technicien qualifié / Electrical Technology [cite: source: 1]
Graduat / Licence (ISPT Kinshasa) [cite: source: 1]	Higher Education Diploma / Bachelor [cite: source: 1]	Éducateur / Formateur technique agréé [cite: source: 1]
Formations INPP / Sci-Bono [cite: source: 1]	Vocational Training & Assessment Standards [cite: source: 1]	Assessor & Moderator (Évaluation des compétences) [cite: source: 1]

Conclusion et Synthèse Globale du Dossier

Ce document de synthèse exhaustive (couplé aux modules de 1 à 29) démontre l'alignement parfait entre l'expertise technique en ingénierie électrique, la rigueur de la pédagogie préparatoire, et la conformité aux standards internationaux d'évaluation (SAQA Assessment Awareness) et administratifs (SECOPE / EPST) [cite: source: 1].

Fait à Kinshasa, le 29 Juillet 2026 [cite: source: 1]

Tshingombe Tshitadi Fiston

(Signature et Sceau Professionnel Officiel)