



نتائج المقابلات الانتقائية لشغل مناصب المسؤولية الشاغرة النقل البري واللوجستيك
(مصالح خارجية)

- بناء على المرسوم رقم 2.11.681 الصادر في 28 ذي الحجة 1432 (25 نونبر 2011) في شأن كيفية تعيين رؤساء الأقسام ورؤساء المصالح بالإدارات العمومية،
 - وبناء على قراري وزير التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، رقم 2147 ورقم 2148 بتاريخ 21 ماي 2021 بفتح باب الترشيح لشغل مناصب المسؤولية من فئة رئيس مصلحة التابعة لمديرية النقل البري واللوجستيك، كما تم تعديلهما؛
 - وبناء على قرار وزير التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، رقم 2982 بتاريخ 14 يونيو 2021 بتعيين اللجنة المكلفة بانتقاء المترشحين وإجراء المقابلات الانتقائية لشغل مناصب المسؤولية من فئة رئيس مصلحة خارجية التابعة لمديرية النقل البري واللوجستيك.
- تعلن وزارة النقل واللوجستيك عن النتائج التالية:

الاسم الكامل	المديرية التابع لها	المنصب الشاغر
رضوان الخير	المديرية الجهوي للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء لفاس - مكناس	مصلحة التنسيق بين أنواع النقل وتنشيط القطاع والتواصل
عبد الإلاه حكيمي	المديرية الجهوي للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء للرباط - سلا - القنيطرة	
عبد الصمد العسولي	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بقلعة السراغنة	مصلحة النقل الطرقي
عبد الرحمان أوجامع	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بالصويرة	
نبيل أمكروود	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء ببني ملال	
عمر أوتيل	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بالعرائش	
حميد برغوز	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بمكناس	
أبراهيم الشعبيبي	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بتاونات	
إكرام خليل	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بتازة	
المهدي بلورث	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء ببيركان	
خالد نميري	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بالجديدة	
مصطفى حدوش	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بشفشاون	
عبد الله الطرفاوي	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء ببوجدور	
عبد الرحمان خيرى	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء بفكيك	
لا احد	المديرية الإقليمية للتجهيز والنقل واللوجستيك والماء ببولمان	

وزير النقل واللوجستيك
محمد عبد الجليل

