

الاهداف المرجوة من خلال تدريب مقياس

٣

النقل واستعمالات الأرض

Transport et occupation des sols

- ❖ التعرف على مدى فعالية سياسات النقل فيما عند خلق الاحياء العمرانية الجديدة
- ❖ معرفة كيفية تشخيص تراجع في خدمة النقل الحضري الجماعي
- ❖ التحكم في توسيع المدن وخاصة الزيادة المفرطة في الحركة الحضرية
- ❖ دراسة الطلب على خدمة النقل
- ❖ توجيه التخطيط نحو مقاربة استراتيجية على المدى البعيد

محتوى المقياس (المادة العلمية)



1- المقدمة العامة

- ❖ مفاهيم حول النقل الحضري
- ❖ تعريف المدينة الممتدة Ville Etalée والمدينة المتراصة Compacté

محتوى المقياس (المادة العلمية)



2- معرفة المجال الحضري

- ❖ أنماط النسيج الحضري
- ❖ التمدد الحضري Etalement Urbain
- ❖ انماط استعمالات الارض (مناطق سكنية، مناطق صناعية)
- ❖ تطور استعمالات الارض

محتوى المقياس (المادة العلمية)



3- شبكة الطرق الحضرية

شبكة الطرق

شبكة النقل

محتوى المقياس (المادة العلمية)



٤- أنماط النقل

- ❖ وسائل النقل البرية (سيارة، دراجة، القطار ، الميترو والtram...)
- ❖ تطور حضيرة السيارات
- ❖ نقل المسافرين والبضائع

محتوى المقياس (المادة العلمية)



5- استعمالات الارض

- ﴿ العمران واستهلاك المجال
- ﴿ استهلاك المجال بواسطة النقل على مستوى الفضاءات الحضرية
- ﴿ التغيرات في استعمال الارض واثرها على الحركة والنقل الحضري
- ﴿ سياسة التوقف Stationnement

محتوى المقياس (المادة العلمية)



6- مخططات شغل الاراضي

- مخطط مسح الاراضي Plan Cadastral
- المناطق الحضرية
- معامل شغل الارض COS
- الكثافة الحضرية
- التجهيزات في المدينة

محتوى المقياس (المادة العلمية)

7- أشكال استخدامات الارض في الوسط الحضري

- ❖ الفضاء السكني
- ❖ النقل (المساحة المستغلة بالطرقات)
- ❖ الفضاء التجاري
- ❖ الفضاء الصناعي والخدماتي

محتوى المقياس (المادة العلمية)

8- العلاقة التفاعلية بين النقل والمدن المستدامة