

# الاهداف المرجوة من خلال تدريس مقياس



النقل واستعمالات الأرض

Transport et occupation des sols

التعرف على مدى فعالية سياسات النقل سيما عند خلق الاحياء العمرانية الجديدة

معرفة كيفية تشخيص تراجع في خدمة النقل الحضري الجماعي

التحكم في توسع المدن وخاصة الزيادة المفرطة في الحركية الحضرية

دراسة الطلب على خدمة النقل



توجيه التخطيط نحو مقارنة استراتيجيات على المدى البعيد

# محتوى المقياس (المادة العلمية)

1- المقدمة العامة



مفاهيم حول النقل الحضري

تعريف المدينة الممتدة Ville Etalée والمدينة المتراسة Ville Compacté .....

# محتوى المقياس (المادة العلمية)



2- معرفة المجال الحضري

أنماط النسيج الحضري

Etagement Urbain التمدد الحضري

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)

## 4- أنماط النقل



وسائل النقل البرية (سيارة، دراجة، القطار، الميترو والترام...)

تطور حضية 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 والخدمات

# محتوى المقياس (المادة العلمية)

8- العلاقة التفاعلية بين النقل والمدن المستدامة